



Nagyveleg Község Polgármestere

8065 Nagyveleg, Móri u. 2/A
Telefon: 22/562-324; Fax: 22/409-601
E-mail: pm.nagyveleg@morterseg.hu

ELŐTERJESZTÉS

Versenyképes járások Program keretében megvalósuló közvilágítás korszerűsítése projekt finanszírozására

Jogszábeli háttér: Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény

Előterjesztés készítette: Fidrich Tamásné jegyző

Előterjesztést ellenőrizte: Fidrich Tamásné jegyző

Az előterjesztést tárgyalja: Képviselő-testület

Döntéshozatal formája: nyilvános ülés

Döntéshozatal módja: egyszerű többség, határozat

Tisztelt Képviselő-testület!

Nagyveleg, Fehérvárcsurgó és Söréd települések konzorciumi együttműködési megállapodást (továbbiakban: megállapodás) kötöttek a Versenyképes Járások Program keretében közvilágítás korszerűsítésének megvalósítására, melynek támogatási igénye pozitív elbírálásban részesült. A megállapodás 6.11 pontja értelmében „A konzorciumvezető önállóan és teljeskörűen felel a Projekt megvalósításáért.”

Jelen projekt esetében a konzorciumvezető Fehérvárcsurgó Önkormányzata, mely szintén a megállapodásban kapott felhatalmazás alapján lefolytatott beszerzési eljárása keretében kijelölte a vállalkozót és lebonyolította a korszerűsítést, melynek készrejelentése, valamint a konzorciumvezető elszámoló tájékoztatója jelen előterjesztés mellékletét képezi.

Tekintettel arra, hogy a vállalkozói szerződést a konzorciumvezető, azaz Fehérvárcsurgó önkormányzata kötötte meg, így a vállalkozó kifizetése is az ő kötelezettsége mind három település tekintetében.

A projekt Nagyveleg települést érintő műszaki tartalmának pénzügyi kiegyenlítésére – az elszámolás alapján – a Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium által megítélt bruttó 4.845.939 Ft támogatás nyújt fedezetet, mely az önkormányzatunk részére kiutalásra került.

A beruházás elvégzéséről a konzorciumvezető a beszámolóját megküldte, annak teljesítésigazolása megtörtént így a vállalkozói díj átutalásának akadályja nincsen.

HATÁROZAT TERVEZET

Versenyképes Járások Program keretében megvalósuló közvilágítás korszerűsítése projekt finanszírozásáról

Nagyveleg Község Önkormányzat Képviselő-testülete a Versenyképes Járások Program keretében Fehérvárcsurgó, Söréd és Nagyveleg települések mint konzorciumi tagok között kötött konzorciumi együttműködési megállapodása alapján, továbbá a

megállapodásban kapott felhatalmazás szerint Fehérvárcsurgó község Önkormányzata, mint konzorciumvezető és a Fénysport Lux Építő Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (2890 Tata, Agostyáni u. 5.) között kötött vállalkozó szerződés szerint Nagyveleg község területén (...**műszaki tartalmat beleírni**) megvalósult közvilágítás korszerűsítése projekt finanszírozására átadFt-ot konzorciumvezető részére.

Felhatalmaz a polgármestert, hogy intézkedjen a pénzösszeg átutalásáról.

Felhatalmazza a polgármestert, hogy kezdeményezze a konzorciumi megállapodás 11.2. pontjának módosítását a tekintetben, hogy a megvalósított vagyon Nagyveleg települést érintő része Nagyveleg község Önkormányzat tulajdonába kerüljön.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

Nagyveleg, 2026. 05. 06.

Kosárszki József
polgármester

hiv.nagyveleg@morterseg.hu

Feladó: Farkas Máté <mate.farkas@fenysport.hu>
Küldve: csütörtök 2026. április 30 13:08
Címzett: pm.nagyveleg@morterseg.hu
Tárgy: Nagyveleg közvilágítás korszerűsítés Versenyképes Járások Program keretein belül

Tisztelt Polgármester Úr!

Nagyveleg Versenyképes Járások Program keretein belül történő közvilágítás korszerűsítését 2026.04.30-al készre jelentem.

Remélem elégedettek a munkánkkal.

Tisztelettel: Farkas Máté

Farkas Máté
Junior Projektmenedzser
Fénysport Lux Kft

+36 30 576 2612
mate.farkas@fenysport.hu
www.fenysport.hu

BAKONYCSERNYEI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL BAKONYCSERNYE, RAKÓCZI ÚT 83.		
IKTATVA:	2026 MÁJ 06.	
N/323-3/2026	SZÁM: MELLÉKLET:	
ELŐSZÁM:	ELŐADÓ: K.J.	HATÁRIDŐ:

 FÉNYSPO RT LUX	FÉNYSPO RT LUX ÉPÍTŐ, KERESKEDELMÉNY- ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT. H-2890 Tata, Agócsyáni út 3. Tel.: +36 30 256-6033 info@fenysport.hu www.fenysport.hu	ÉPÍTÉS- ÉS SZOLGÁLTATÓ
---	---	------------------------



Nagyveleg Község Polgármestere

8065 Nagyveleg, Móri u. 2/A
Telefon: 22/562-324; Fax: 22/409-601
E-mail: pm.nagyveleg@morterseghu

ELŐTERJESZTÉS

ingatlan hasznosításával kapcsolatos döntések meghozatalára

Jogszabályi háttér: Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX törvény.

Előterjesztés készítette: Fidrich Tamásné jegyző

Előterjesztést ellenőrizte: Fidrich Tamásné jegyző

Az előterjesztést tárgyalja: Képviselő-testület

Döntéshozatal formája: nyilvános ülés

Döntéshozatal módja: minősített többség, határozat

Tisztelt Képviselő-testület!

Nagyveleg Község Önkormányzat tulajdonát képező Kossuth Lajos u. 2/1. szám alatti szolgálati lakás jelenleg üres. A lakást önkormányzatunk a Magyar Falu Program keretében meghirdetett "Szolgálati lakás 2020" című pályázati támogatásból újította fel. Az ingatlan hasznosítása esetén figyelemmel kell lenni arra, hogy 2026. augusztus 31-ig csak a pályázatban megjelölt feltételekkel rendelkező személy (pl. házi orvos, pedagógus) részére adható használatba a lakás úgy, hogy a hasznosításból nem származhat bevétele az önkormányzatnak. A fenti időpontot követően van lehetőség az ingatlan piaci alapú hasznosítására.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a javaslatot megtárgyalni és elfogadni szíveskedjen.

Kosárszki József s. k.
polgármester

HATÁROZAT TERVEZET

ingatlan hasznosításával kapcsolatos döntések meghozataláról

Nagyveleg Község Önkormányzat Képviselő-testülete a tulajdonát képező Nagyveleg, Kossuth Lajos u. 2/1. szám alatti (447/A/2 hrsz) szolgálati lakás (a továbbiakban: ingatlan) további hasznosítására vonatkozóan a következő döntéseket hozza:

- Hasznosításra meghirdeti, melynek előkészítésével megbízza a jegyzőt.

A képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a határozat végrehajtása érdekében szükséges intézkedéseket tegye meg.

Felelős: Kosárszki József polgármester

Határidő: értelem szerint



Nagytelekes Község Polgármestere

8065 Nagytelekes, Móri u. 2/A
Telefon: 22/562-324; Fax: 22/409-601
E-mail: pm.nagytelekes@morterseg.hu

ELŐTERJESZTÉS

Versenyképes járáások Program keretében megvalósuló közvilágítás korszerűsítése projekt finanszírozására

Jogszabályi háttér: Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény

Előterjesztés készítette: Berze Melinda

Előterjesztést ellenőrizte: Fidrich Tamásné jegyző

Az előterjesztést tárgyalja: Képviselő-testület

Döntéshozatal formája: nyilvános ülés

Döntéshozatal módja: egyszerű többség, határozat

Tisztelt Képviselő-testület!

Az önkormányzatunk által benyújtott, Magyar Falu program – „Közvilágítás korszerűsítésének támogatása 5.000 fő alatti településeken” című pályázatunk 5 449 298 Ft támogatásban részesült.

Az elmúlt képviselő-testületi ülésen hozott döntés értelmében árajánlatok kerültek bekérésre a tervezési és kivitelezési munkák elvégzésére, melyek az alábbiak szerint alakulnak:

CÉG NEVE	NETTÓ ÁR	ÁFA (27%)	BRUTTÓ ÁR
STORM-VILLSZER HUNGÁRIA Építőipari és Szolgáltató Kft. (2030 Érd, Radnai utca 11. adószám: 23035209- 2-13)	4 554 000 Ft	1 229 580 Ft	5 783 580 Ft
SFM-VILL Kft. (9241 Jánossomorja, Dózsa György utca 3.adószám: 27916214-2- 08)	4 452 800 Ft	1 202 256 Ft	5 655 056 Ft
Fénysport Lux Kft. (2890 Tata, Agostyáni út 5., adószám: 12879029- 2-11)	4 290 786 Ft	1 158 512 Ft	5 449 298 Ft

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet a napirendi pont megtárgyalására és a vállalkozó kijelölésére.

HATÁROZAT TERVEZET

Magyar Falu program – „Közvilágítás korszerűsítésének támogatása 5.000 fő alatti településeken” című kapcsolatos döntés meghozatala

Nagyveleg Község Önkormányzat Képviselő-testülete Magyar Falu program – „Közvilágítás korszerűsítésének támogatása 5.000 fő alatti településeken” című pályázat tervezési és kivitelezési munkáinak elvégzését megrendeli Fénysport Lux Kft.-től (2890 Tata, Agostyáni út 5., adószám: 12879029-2-11) bruttó 5 449 298 Ft, azaz Ötmillió – négyszáznegyvenkilencezer – kettőszázkilencvennyolc forint összegben.

Felhatalmazza a polgármestert, a határozat mellékletét képező szerződés megkötésére.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

Cégnév: FÉNYSPORT LUX Kft.
Cím: : 2890 Tata Agostyáni út 5.

Tel.: +36-20-9-46-47-50
E-mail: : info@fenysport.hu

Tárgy: Árajánlat tervezésre és
kivitelezés tevékenységekre

Tisztelt Ajánlatkérő!

Köszönettel vettem megkeresését.
Ajánlatkérő felhívásukra az alábbi ajánlattal élek.

A Magyar Falu Program keretében, a Közvilágítás korszerűsítésének támogatása 5.000 fő alatti településeken 2025/KÖZVIL/01 Pályázati Kiíráshoz 2025/KÖZVIL/01-14809079 azonosítószámon nyertes pályázathoz a tervezésre és kivitelezésre vonatkozó árajánlat kérésére az alábbi ajánlatot adom:

Tétel megnevezése	Nettó	ÁFA	Bruttó
Tervezés	196 786,-Ft	53 132,-Ft	249 918,-Ft
Kivitelezés	4 094 000,-Ft	1 105 380,-Ft	5 199 380,-Ft
Összesen:	4 290 786,-Ft	1 158 512,-Ft	5 449 298,-Ft

Árajánlat adó neve: FÉNYSPORT LUX Kft.
Árajánlat adó székhelye: 2890 Tata Agostyáni út 5.
Árajánlat adó adószáma: 12879029-2-11

AJÁNLAT ÉRVÉNYESSÉGI IDEJE: 90 NAP

Ajánlatkérő adatai

Neve:	Nagyveleg Község Önkormányzat
Címe:	8065 Nagyveleg Móri utca 2/A.
Adószáma:	15362261-2-07
Hivatalos képviselő:	Kosárszki József polgármester
Kapcsolattartó:	Kosárszki József
Kapcsolattartó telefonszáma:	06 20 331 8393
Kapcsolattartó e-mail címe:	pm.nagyveleg@morterseghu

Melléklet: segédtable árajánlat

Kelt.: Tata, 2026.04.28


.....
.....

Nagyveleg

**Nagyveleg község közvilágítási lámpáinak
korszerűsítése**

Megvalósulási dokumentáció

2026. április

Tartalomjegyzék

Felelős műszaki vezetői és kivitelezői nyilatkozat

Világítótest dokumentumai

Építési és bontási leltár

Közvilágítás teljesítménykimutatás

Közvilágítás változásbejelentő

Megvalósulási terv

Felelős mőszaki vezetői és kivitelezői nyilatkozat

Kivitelezői nyilatkozat

A kivitelezés megnevezése: Nagyveleg község területén közvilágítási lámpatestek korszerűsítése

Alulírott **Szécényi Szabolcs**, mint a **Fénysport Lux Kft.** ügyvezetője a fent megnevezett kivitelezés építésével kapcsolatban az alábbi nyilatkozatot teszem:

1. Az építési munka az előzetes felmérések, a hozzá tartozó jóváhagyott engedélyezési dokumentációnak megfelelően, szakszerűen került elvégzésre
2. Az építési tevékenységre vonatkozó szakmai minőségi és biztonsági előírások, valamint az építési engedélyben meghatározott egyéb feltételek maradéktalanul betartásra kerültek, az építmény rendeltetészerű és biztonságos használatra alkalmas.
3. A vonatkozó jogszabályokban és a szakhatósági hozzájárulásokban foglalt biztonságtechnikai, egészségvédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi, kulturális örökségvédelmi, természetvédelmi és vízvédelmi előírások betartásra kerültek.
4. A kivitelezés során figyelembe vett rendeletek, szabványok, előírások és utasítások:
 - MSZ 4852 Villamos berendezések szigetelési ellenállásainak mérése
 - MSZ 2364/MSZ HD 60364: Épületek villamos berendezéseinek létesítése Kisfeszültségű villamos berendezések
 - MSZ 12307:2000, 6/1 kV-tól 20,8/36 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek és jelzőkábelek kiválasztása, fektetése és terhelhetősége
 - 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
 - 5/1993 (XII. 26) MüM sz. rendelet a munkavédelmi törvény végrehajtásáról
 - 122/2004 (X.15) GKM rendelet a villamosmű biztonsági övezetéről
 - MSZ 447/2019 Kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra csatlakoztatás
 - 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről
 - VÁTH

Tata, 2026.04.30.

Fénysport Lux Kft.
2990 Tata, Agostyáni u. 5.
Adószám: 12879029-2-11
Bank: 10300005-1064711-49020019

Szécényi Szabolcs

Fénysport Lux Kft.
Ügyvezető

FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐI NYILATKOZAT

Alulírott **Szécsényi Csaba** felelős műszaki vezető a **Nagyveleg község területén közvilágítási lámpatestek korszerűsítése** erősáramú villanyszerelési munkáiról, az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009 (IX. 15) Korm. rendelet 14. § szerinti nyilatkozatot teszem

a) az építőipari kivitelezési tevékenységet az érvényben lévő hatósági előírások és a jóváhagyott építészeti-műszaki dokumentációnak megfelelően,

b) a rendelkezésre álló kivitelezési (megvalósítási) terveknek megfelelően,

c) az építőipari kivitelezési tevékenységre vonatkozó jogszabályok, általános érvényű és eseti előírások, szakmai, minőségi, környezetvédelmi és biztonsági előírások megtartásával szakszerűen került elvégzésre,

d) az építmény kivitelezése során alkalmazott műszaki megoldás az Étv. 31. §-a (2) bekezdésének c)-h) pontjában meghatározott követelményeknek megfelel,

e) az épület villamos berendezései a kivitelezési dokumentációban figyelembe vett méreteknek, adatoknak és anyagjellemzőknek megfelelően valósult meg és a tervezett műszaki jellemzőjű berendezéseket, anyagok kerültek beépítésre,

f) az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége nem érte el a külön jogszabályban előírt mértéket,

g) az építmény rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmas.

h) A kivitelezés során figyelembe vett rendeletek, szabványok, előírások és utasítások:

- MSZ 4852 Villamos berendezések szigetelési ellenállásainak mérése
- MSZ 2364/MSZ HD 60364: Épületek villamos berendezéseinek létesítése

Kisfeszültségű villamos berendezések

- MSZ 12307:2000, 6/1 kV-tól 20,8/36 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek és jelzőkábelek kiválasztása, fektetése és terhelhetősége

- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
- 5/1993 (XII. 26) MüM sz rendelet a munkavédelmi törvény végrehajtásáról
- 122/2004 (X.15) GKM rendelet a villamosmű biztonsági övezetéről
- MSZ 447/2019 Kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra csatlakoztatás
- 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint

a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről

Tata, 2026. 04. 30.

Fénysport Lux Kft.
2890 Tata, Agostyáni u. 5.
Adószám: 2879129-2-11
e-mail: info@fénysport.hu

.....
Szécsényi Csaba
Felelős Műszaki Vezető
11-06268

**FÉNYSPOORT LUX**ÉPÍTŐ, KERESKEDELMI
és SZOLGÁLTATÓ KFT.

H-2890 Tata Agostyáni út 5.

Tel.: +36/30-986-9195

E-mail: info@fenysport.hu

Web: www.fenysport.hu

Cg.sz.: 11-09-008847

Adószám: 12879029-2-11

Bank szála.szám: 12028900-01236734-00100005

JÓTÁLLÁSI NYILATKOZAT

A FÉNYSPOORT LUX Kft. (2890 Tata, Agostyáni út 5.) a **VIZULO SIA** (Bukultu street 11, Riga, LV-1005, Latvia) magyarországi forgalmazója kijelenti, hogy a

VIZULO márkanév alatt forgalmazott, Nagyveleg Község Önkormányzat számára a „Nagyveleg Község közvilágításának korszerűsítése a Versenyképes Járások Program keretein belül” projekt keretében értékesített közvilágítási lámpatestek **jótállási ideje 5 év**.

Típus	Termék Megnevezése	Termék rendelési kódja	Szállított termék darabszáma	Névleges teljesítménye
Vizulo Colibri	Vizulo Colibri 22W BC5	CLE 022 730 BC5 BT016	42 db	22 W

A jótállás ügyintézését a Fénysport Lux Kft. végzi.

A jótállás érvényesítésére a lámpatest végső tulajdonosa is jogosult.

A jótállás részletes feltételeiről az alábbi internet címen tájékozódhat:

<https://www.vizulo.com/en/company/warranty>

Kelt: Tata, 2026.04.30.

Fénysport Lux Kft.
2890 Tata, Agostyáni út 5.
Adószám: 12879029-2-11
Bank: 10300001-10631711-49020019

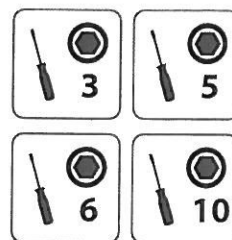
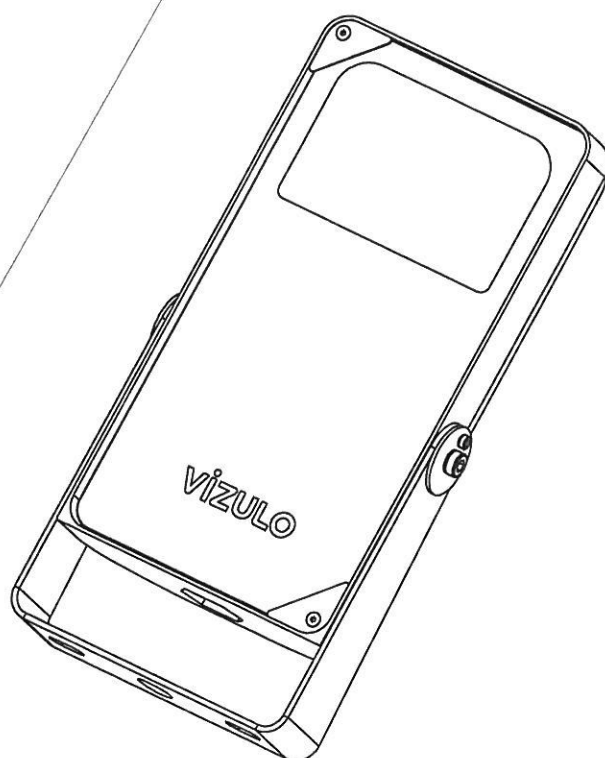
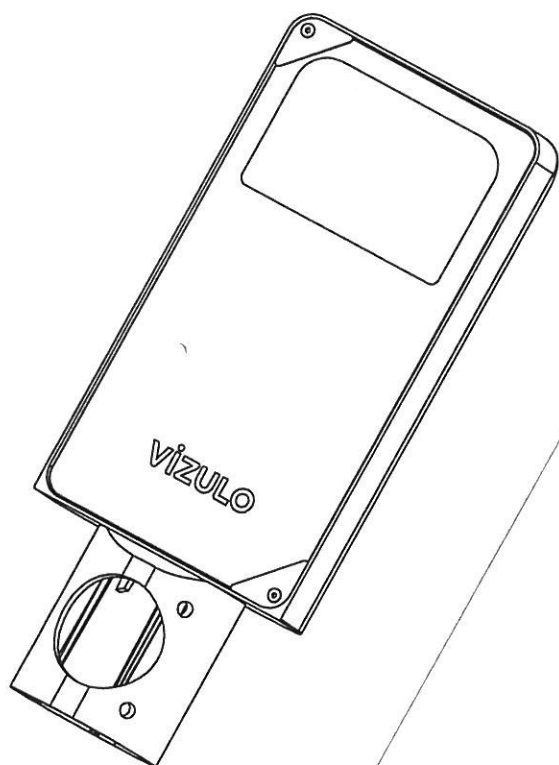
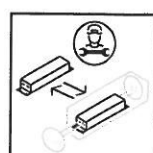
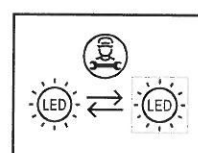
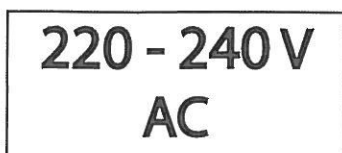
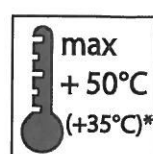
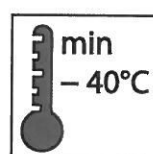
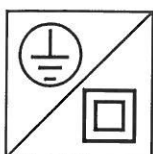
Szécsényi Szabolcs

Fénysport Lux Kft.

Világítótest dokumentumai

VIZULO Colibri LED közvilágítási lámpatest

Szerelési és karbantartási utasítás



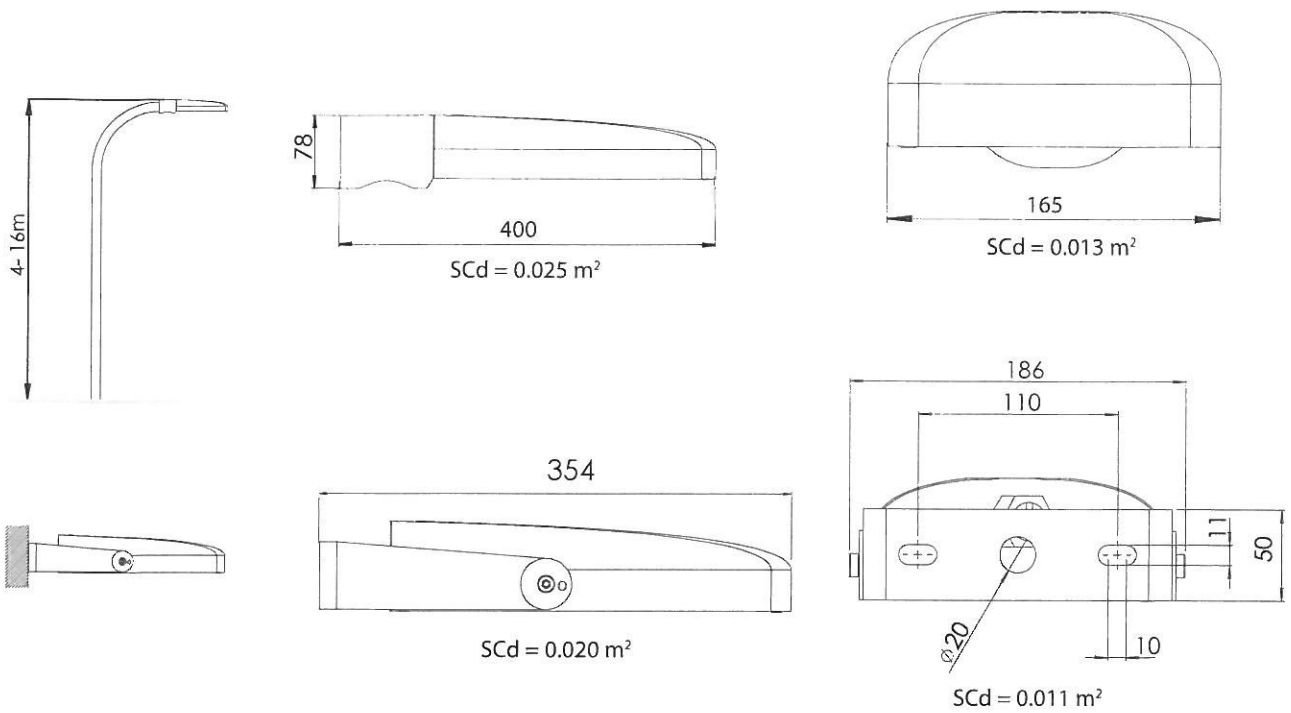
*Konfiguráció függvénye. Ellenőrizze a címkét, vagy a specifikációkat.

10-03-2022

SIA VIZULO
I aucu I ejas, I ecava, I atvia, LV-3913
www.vizulo.com

VIZULO

Méretetek



Átlagos tömeg

CL□□□□ □□ □□ A008 □□ □□

2.6 kg

CL□□□□ □□ □□ F016 □□ □□

2.7 kg

CL□□□□ □□ □□ Q032 □□ □□

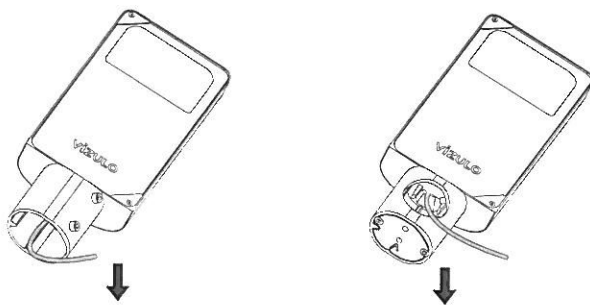
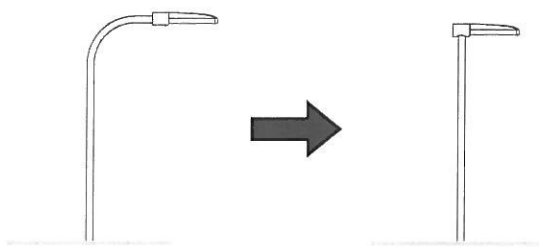
2.9 kg

0

Standard konfiguráció

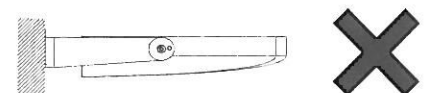
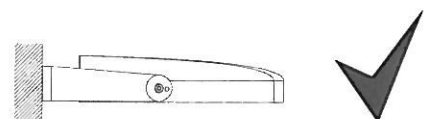
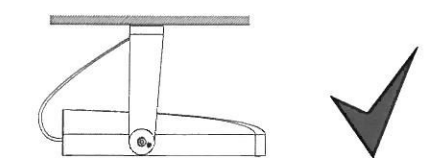
Post top konfiguráció

Floodlight konfiguráció



Oszlop átmérő
∅ 42/60 mm

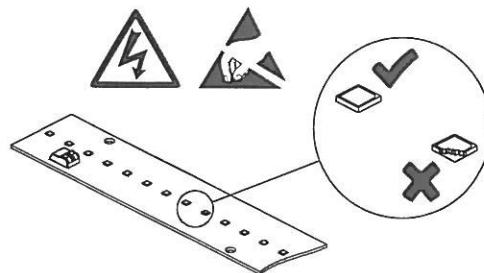
Oszlop átmérő
∅ 42 - 60 mm



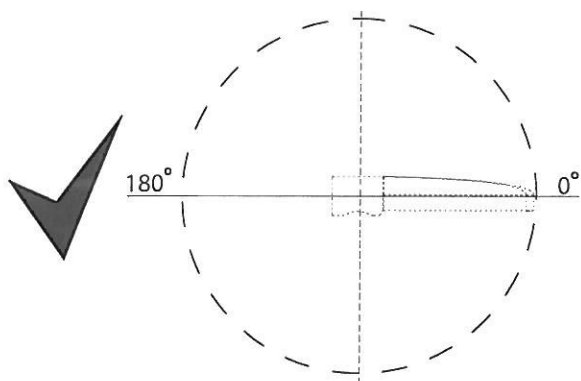


Figyelem!

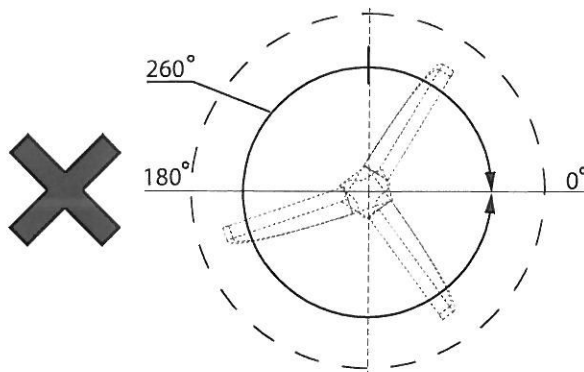
- Ne érintse meg a LED modult!
- Ne helyezzen semmit a LED modulra!
- A LED fizikai sérülése esetén a jótállás érvénytelen!



A földre néző változat szerelhető ZHAGA sockettel, vagy nélküle.

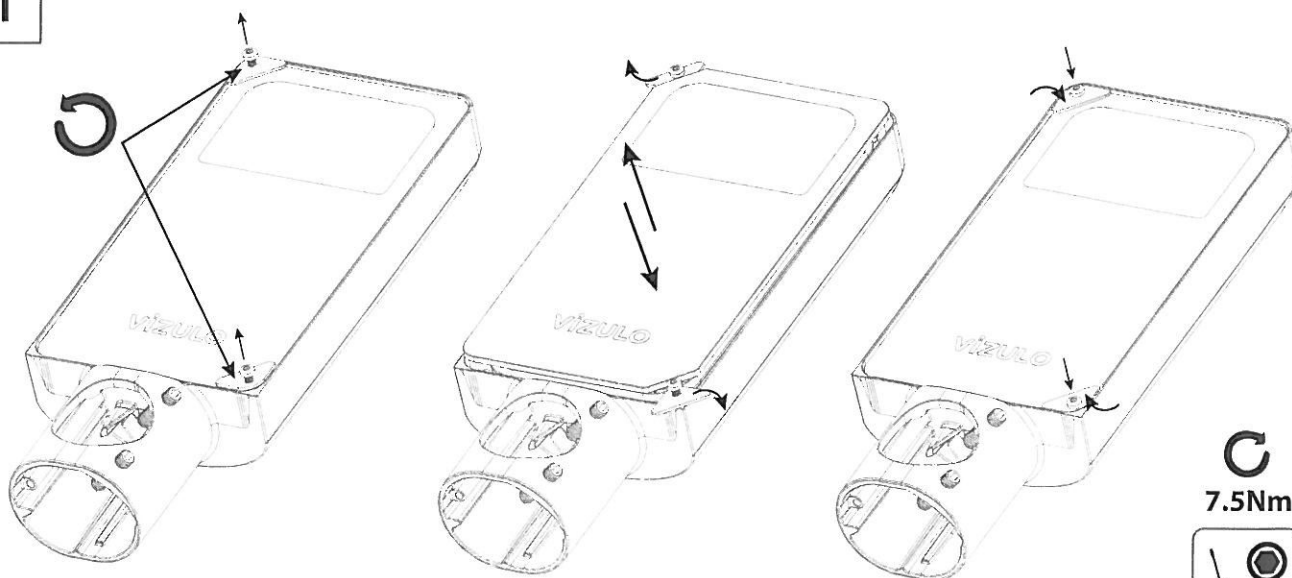


A talajhoz képest nem megengedett felszerelési szögek alább láthatóak.



Ezek a limitációk csak kültéri szerelés esetén állnak fenn!

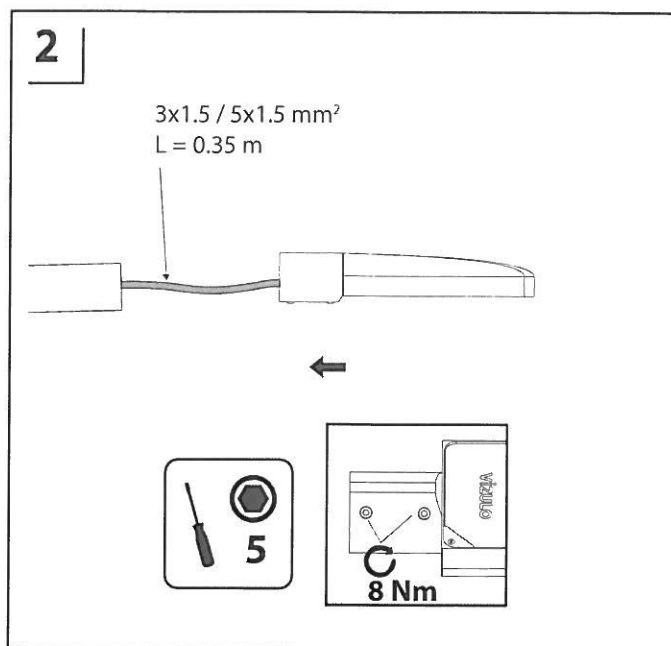
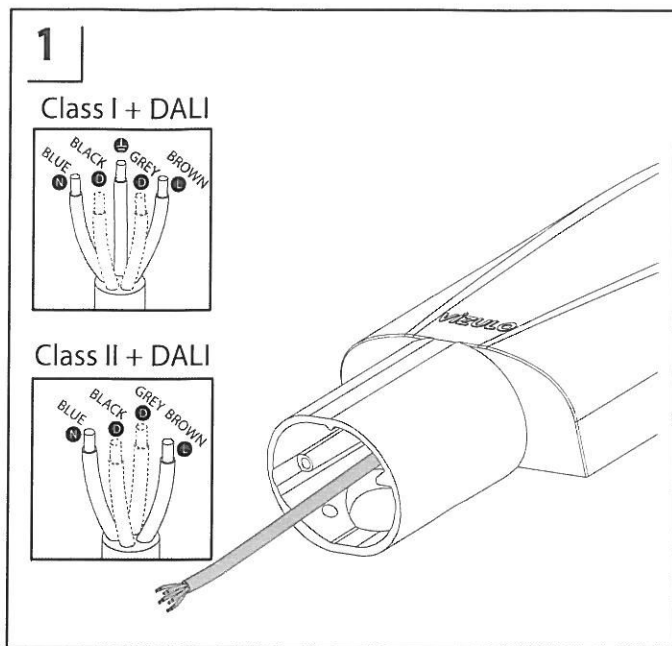
1



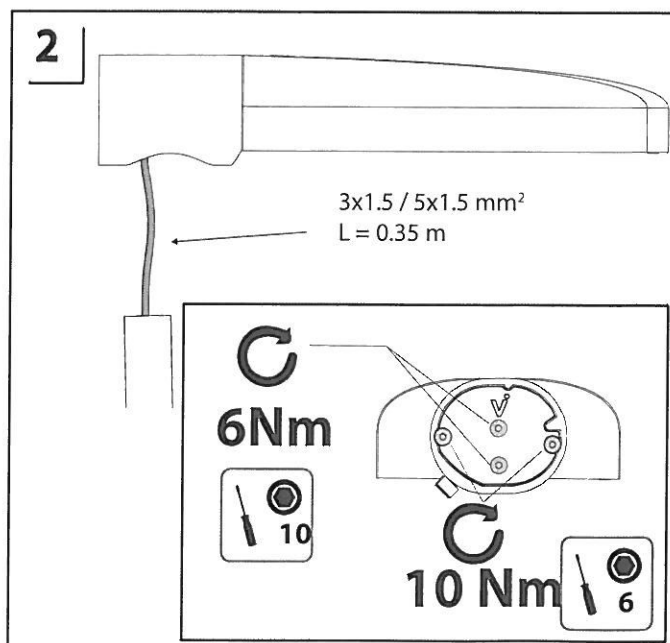
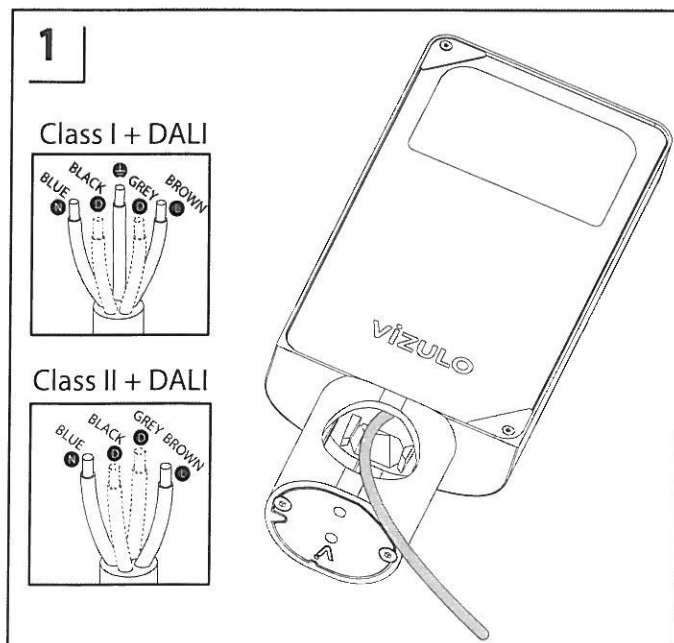

7.5Nm



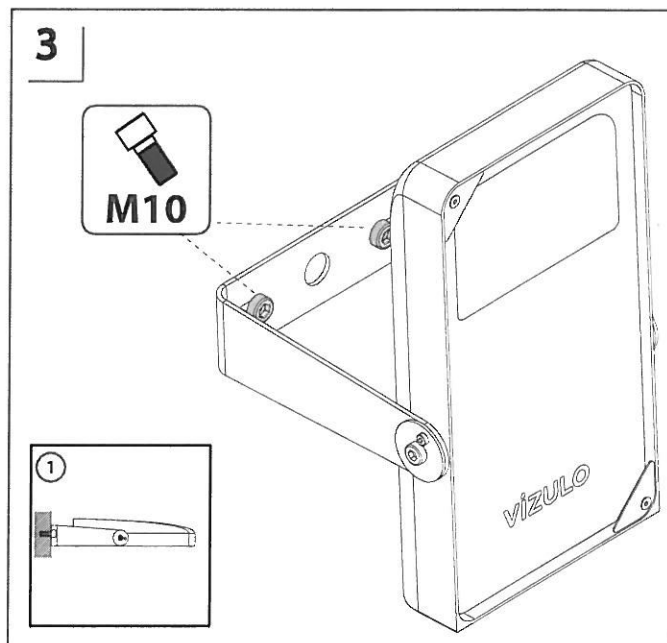
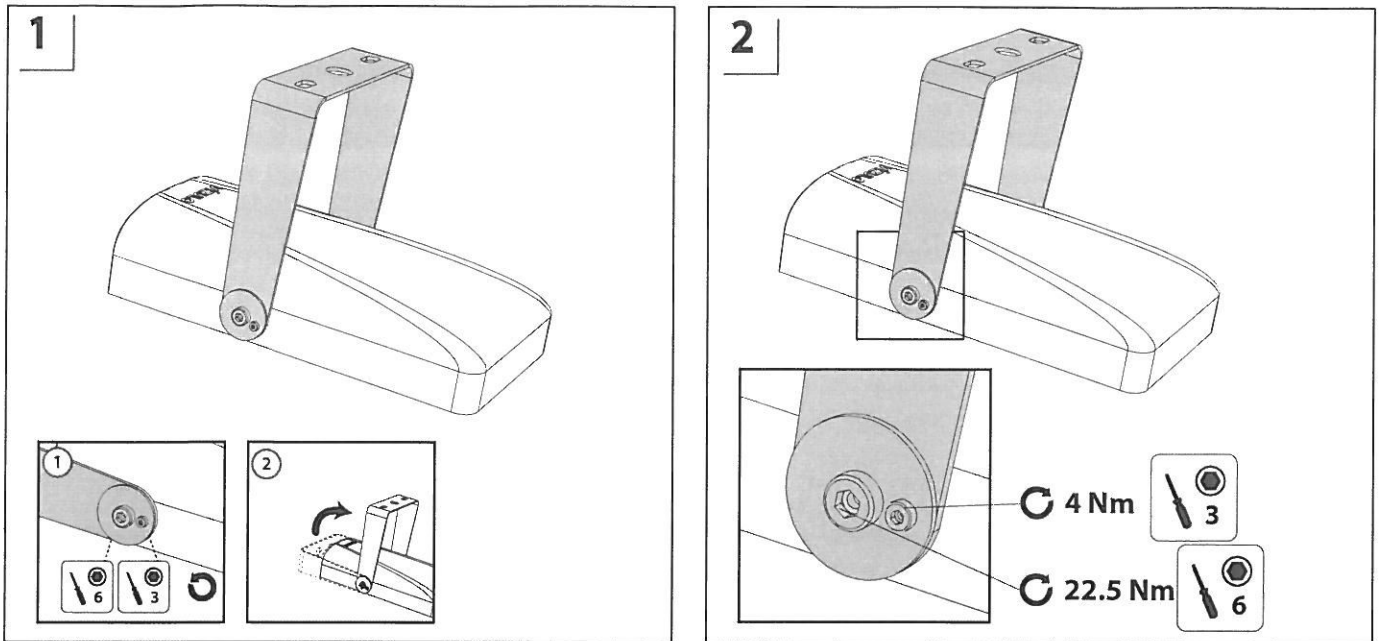
Standard konfiguráció



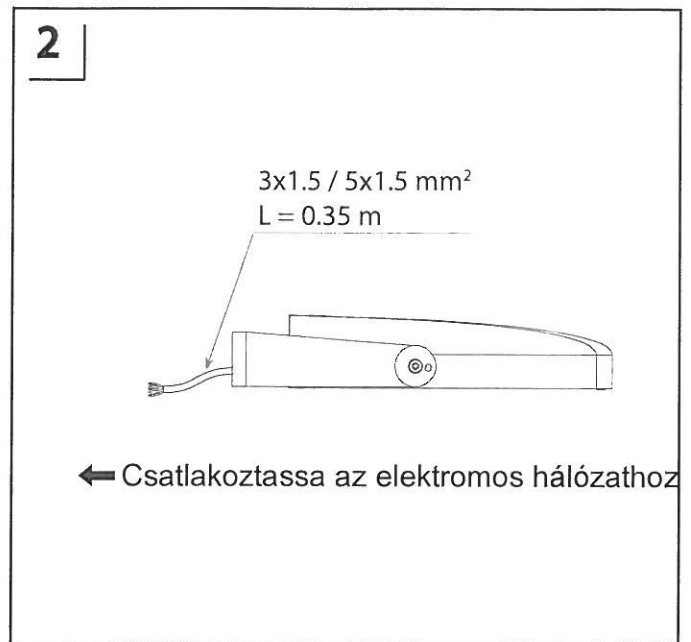
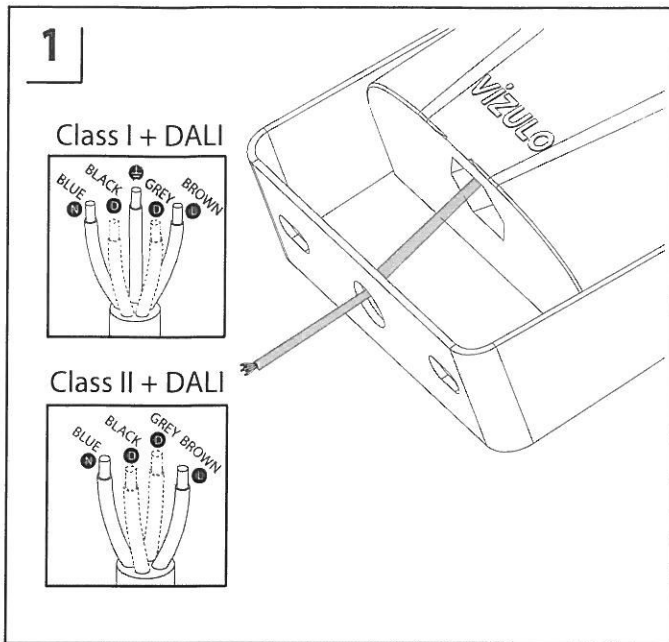
Post top konfiguráció



Floodlight konfiguráció



Standard (Floodlight) konfiguráció



Csatlakozóelemmel ellátott változat

1A Class I + DALI

1	DALI/1-10V +
2	DALI/1-10V -

2A Class I + DALI

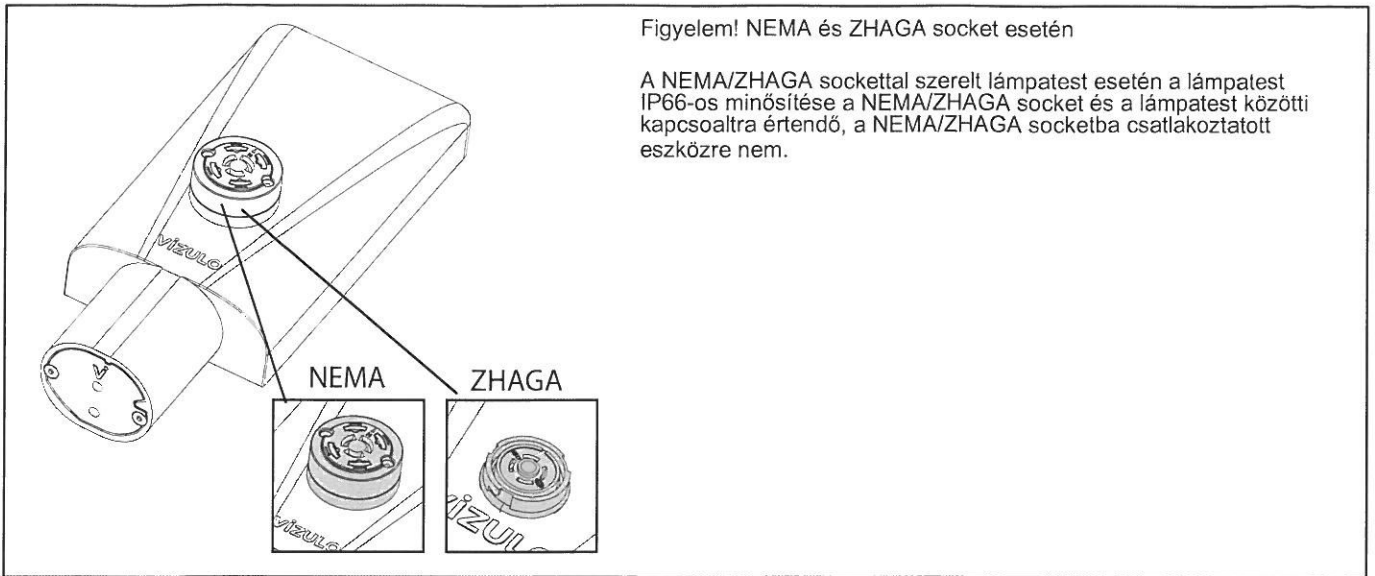
1B Class II + DALI

1	DALI/1-10V +
2	DALI/1-10V -

2B Class II + DALI

Figyelem! NEMA és ZHAGA socket esetén

A NEMA/ZHAGA sockettal szerelt lámpatest esetén a lámpatest IP66-os minősítése a NEMA/ZHAGA socket és a lámpatest közötti kapcsolatra értendő, a NEMA/ZHAGA socketba csatlakoztatott eszközre nem.



Karbantartási és szerelési utasítás

A lámpatest bekapcsolása előtt jelen szerelési útmutató alapján kell a felszerelést elvégezni.

Felszerelési utasítás

A felszerelést az arra kiképzett személy végezheti az alábbiak betartásával:

- A lámpatestre vonatkozó jótállás nem érvényes, ha a felszerelést csapadékos időjárási körülmények között végezték (eső, hó, jégeső).
- A lámpatestre vonatkozó jótállás nem érvényes, ha a VIZULO által nem engedélyezett LED driver vagy bármilyen alkatrész került a lámpatestbe beépítésre.
- A lámpatestre vonatkozó jótállás nem érvényes, amennyiben az engedélyezett hőmérséklet – illetve feszültségtartományon kívül kerül felhasználásra.
- A lámpatestre vonatkozó jótállás nem érvényes, amennyiben a LED driver programjában bármilyen beavatkozás történik.
- A lámpatestre vonatkozó jótállás nem érvényes, amennyiben a LED driverben tárolt adatok a VIZULO engedélye nélküli törlésre kerülnek.
- A lámpatestre vonatkozó jótállás nem érvényes, amennyiben a lámpatest felszerelés nem megengedett szögben, vagy fejjel lefelé (az üveg az ég felé mutat) történt, illetve a lámpatestet vízbe merítették.

Biztonsági utasítások

A lámpatest szerelését és karbantartását csak gyakorlott, a nemzeti előírásoknak megfelelő képzettséggel rendelkező szakember végezheti. Az esetleges balesetek elkerülése végett a lámpatest szerelését végző embernek az alábbiakat be kell tartania:

- Bármilyen munkavégzés előtt a lámpatest technikai adatait tartalmazó feliratot gondosan tanulmányozni szükséges.
- A lámpatesten történt bármilyen beavatkozás tilott.
- A lámpatestet jó technikai körülmények között jelen előírásban foglaltak betartásával lehet csak használni.
- A lámpatest javításához csak a VIZULO által engedélyezett alkatrészeket szabad felhasználni.
- A lámpatest szerelését csak az arra kiképzett és feljogosított szakember végezheti.

Javítás és karbantartás

A lámpatest felnyitása előtt a lámpatestet a hátről le kell választani!

- A lámpatest szerelését végző szakembernek rendelkeznie kell a Magyarországon érvényes jogszabályok és szabványok által előírt elektromos berendezések karbantartásához és teszteléséhez szükséges képzettséggel.
A környezet szennyezettsége függvényében a lámpatest tisztítása válhat szükségessé. A lámpatest tisztítása csak nedves ronggyal vagy szivaccsal végezhető. Csak vízzel hígított háztartási tisztítószerek használhatóak tisztítás során.
- A lámpatest javításához csak a VIZULO által engedélyezett alkatrészeket szabad felhasználni.
- A lámpatest egyes alkatrészeinek cseréjéhez a VIZULO-tól szerelési utasítást kell kérni és a szerelés ennek az utasításnak a tanulmányozása után végezhető.
- A LED modul, a lencsék és a LED driver felszerelt állapotban is cserélhető, de javasolt a szerelést beltéren, leszerelt állapotban elvégezni a nedvesség bejutásának elkerülése végett.
- A lámpatest egyes alkatrészeinek rendelkezélen a lámpatesten lévő címke adatait meg kell adni!

vizULO



Colibri

Colibri L típusú konzollal



Figyelem!

Szürke szín a standard változat
(fekete változat rendelhető!)



RAL7035



RAL9006

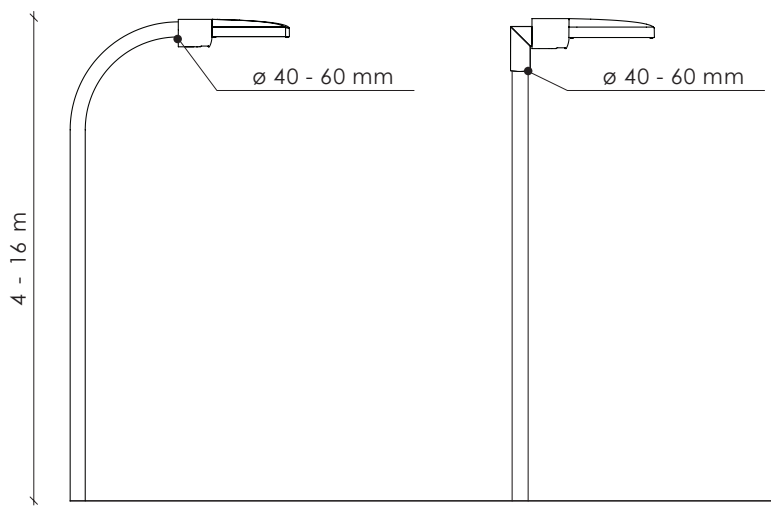
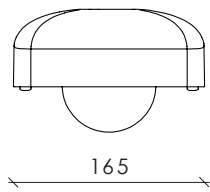
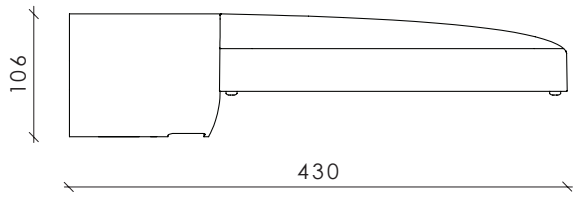


DB703



RAL9005

Egyéb, kérésre rendelhető színek

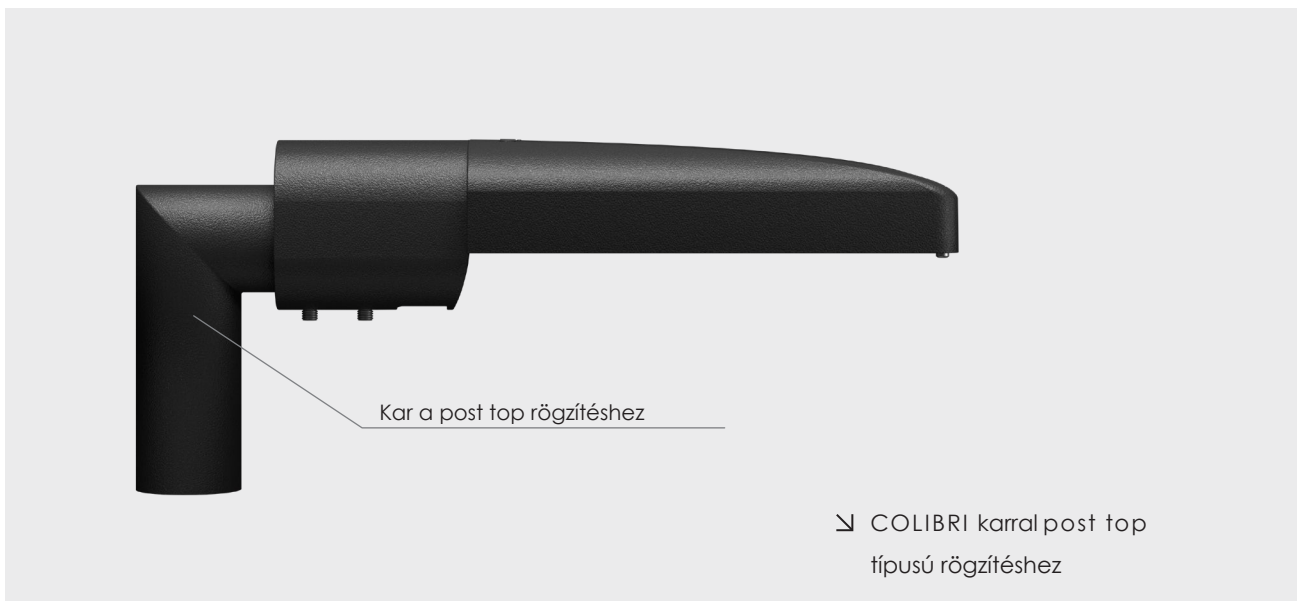


Side entry

Post top *

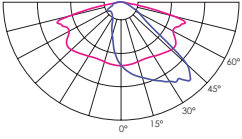
*Egyedi szög beállítható igény szerint

Funkciók

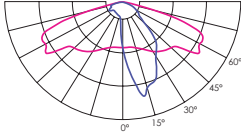


Optikák

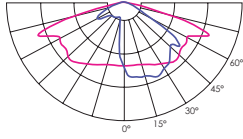
L01



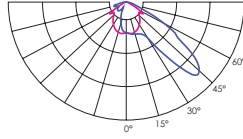
L04



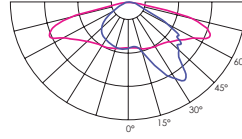
L05



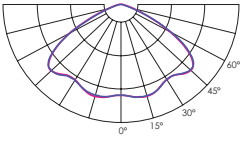
L08



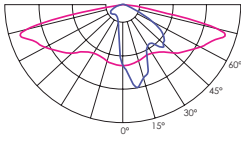
L09



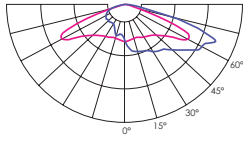
L10



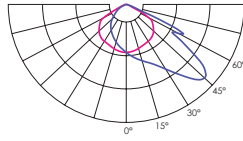
L22



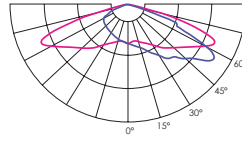
L35



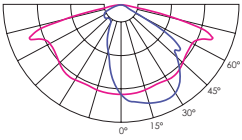
L78



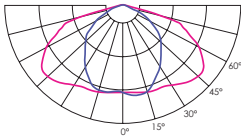
L79



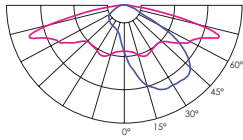
L83



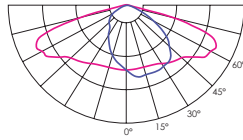
L85



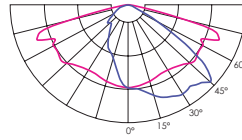
LB2



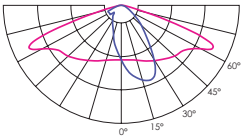
LB3



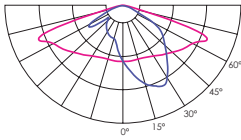
V01



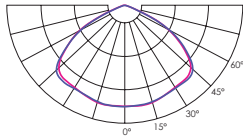
V04



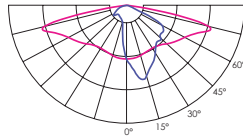
V05



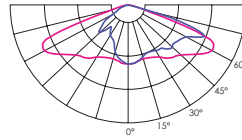
V10



V22



V35







VIZULO

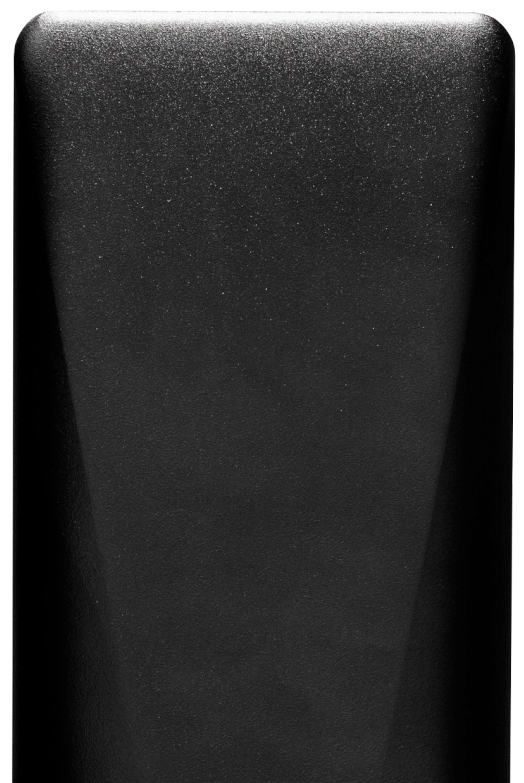
Bukultu street 11
Riga, LV – 1005, Latvia

Sales: + 371 67 383 023
Production: + 371 67 383 024

sales@vizulo.com
www.vizulo.com

 VIZULO

 VIZULOSOLUTIONS



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Riga, 07.09.2023.

Internal reference No: DC-CL-07092023-EN

Manufacturer: VIZULO SIA, Bukultu street 11, Riga, LV-1005, Latvia
Product name: VIZULO COLIBRI
Type: LED street luminaire
Model: CL□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□1 (see annex):
220 ... 240 V, 5 ... 45 W, 2700 ... 5700 K, Class I, IP66, IK08
CL□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□2 (see annex):
220 ... 240 V, 5 ... 45 W, 2700 ... 5700 K, Class II, IP66, IK08

The product (range) is in conformity with the provisions:

- | | |
|--|---|
| <p>1. Electromagnetic Compatibility Directive
EN 55015

EN 61547
EN 61000-3-2

EN 61000-3-3</p> | <p>EMC 2014/30/EU
Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
Electromagnetic compatibility (EMC) - Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</p> |
| <p>2. Low Voltage Directive
EN 60598-1
BS EN 60598-1:2015
EN 60598-2-3
EN 60598-2-3:2003+A1:2011
EN 62031
EN 61347-1
EN 61347-2-13

EN 62384

EN 62493</p> | <p>LVD 2014/35/EU
Luminaires – General requirements and tests

Luminaires – Particular requirements - Luminaires for road and street lighting
LED modules for general lighting – Safety specifications
Lamp controlgear – General and safety requirements
Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements
Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields</p> |
| <p>3. Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment
EN 62321</p> | <p>ROHS 2011/65/EU
Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances</p> |

Other qualifications:

The management system of VIZULO SIA including the implementation meets the requirements of the standards:
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

Authorized signature



Sergejs Burtovojis
Senior Research and Development Engineer

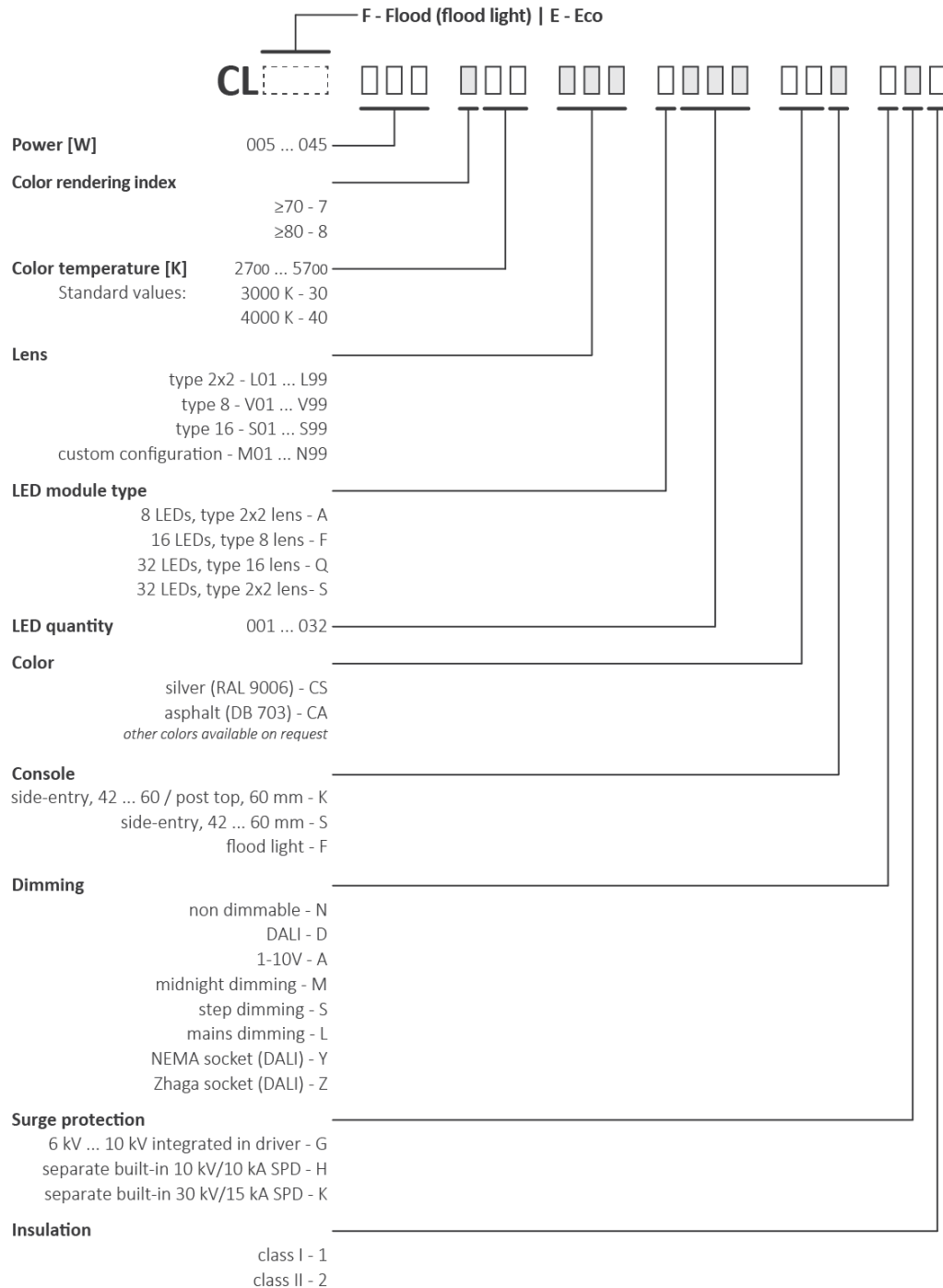


The CE marking was affixed in: 20



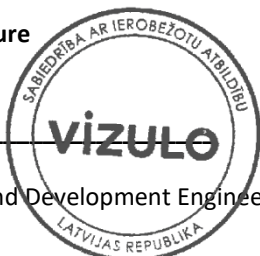
Annex

Models and description



Authorized signature

Sergejs Burtovojis
 Senior Research and Development Engineer



CERTIFICATE

Issued to:
Applicant:
SIA VIZULO
Starta street 1
LV-1026 Riga, Latvia

Licensee:
SIA VIZULO
Starta street 1
LV-1026 Riga, Latvia

Product : Street luminaire with LED light source
Trade name(s) : VIZULO
Type(s)/model(s) : CL(F)(E) XXX XXX XXX XXXX XXX XXX

The product and any acceptable variation thereto is specified in the Annex to this certificate and the documents therein referred to.

DEKRA hereby declares that the above-mentioned product has been certified on the basis of:

- a type test according to the standard EN 60598-1:2015, EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016, EN 60598-1:2015/A1:2018, EN 60598-2-3:2003, EN 60598-2-3:2003/C11:2005, EN 60598-2-3:2003/A1:2011 and EN 60598-2-5:2015
- an inspection of the production location according to CENELEC Operational Document CIG 021
- a certification agreement with the number 2171759

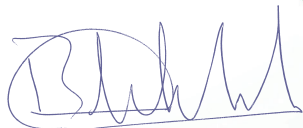
DEKRA hereby grants the right to use the ENEC certification mark.

The ENEC certification mark may be applied to the product as specified in this certificate for the duration of the ENEC certification agreement and under the conditions of the ENEC certification agreement.

This certificate is issued on 18 March 2020 and expires upon withdrawal of one of the above mentioned standards.

Certificate number: 71-112838 REV.1

DEKRA Certification B.V.



B.T.M. Holtus
Managing Director



H.R.M. Barends
Certification Manager

© Integral publication of this certificate is allowed

ACCREDITED BY THE
DUTCH ACCREDITATION
COUNCIL



SPECIFICATION OF THE CERTIFIED PRODUCT**Product data**

Product	: Street luminaire with LED light source
Trade name(s)	: VIZULO
Type(s)/model(s)	: CL(F)(E) XXX XXX XXX XXXX XXX XXX
Model	: Colibri LED street luminaire
Rated voltage range / nature of supply	: 220-240 Vac
Rated frequency	: 50-60 Hz
Rated input power range	: 5 - 45 W
Ambient temperature range	: ta = -40 °C... +50 °C (for 5 - 35 W version) ta = -40 °C... +35 °C (for the 45 W version)
Classification	: Class I
Degree of protection against dust, solid objects and moisture	: IP66
Degree of protection against mechanical impact	: IK08 (printed glass) IK09 (non-printed glass)
Description	: Street lighting luminaire for post / pole mounting

TESTS**Test requirements**

EN 60598-1:2015
EN 60598-1:2015/AC:2015
EN 60598-1:2015/AC:2016
EN 60598-1:2015/A1:2018
EN 60598-2-3:2003
EN 60598-2-3:2003/C11:2005
EN 60598-2-3:2003/A1:2011
EN 60598-2-5:2015

Test result

The test results are laid down in DEKRA test file 224208900.

Additional information

The flood light type is covered by the requirements of IEC/EN 60598-2-3 this standard covers all test of IEC/EN 60598-2-5.

This certificate replaces certificate No. 71-112838 which we herewith declare invalid.

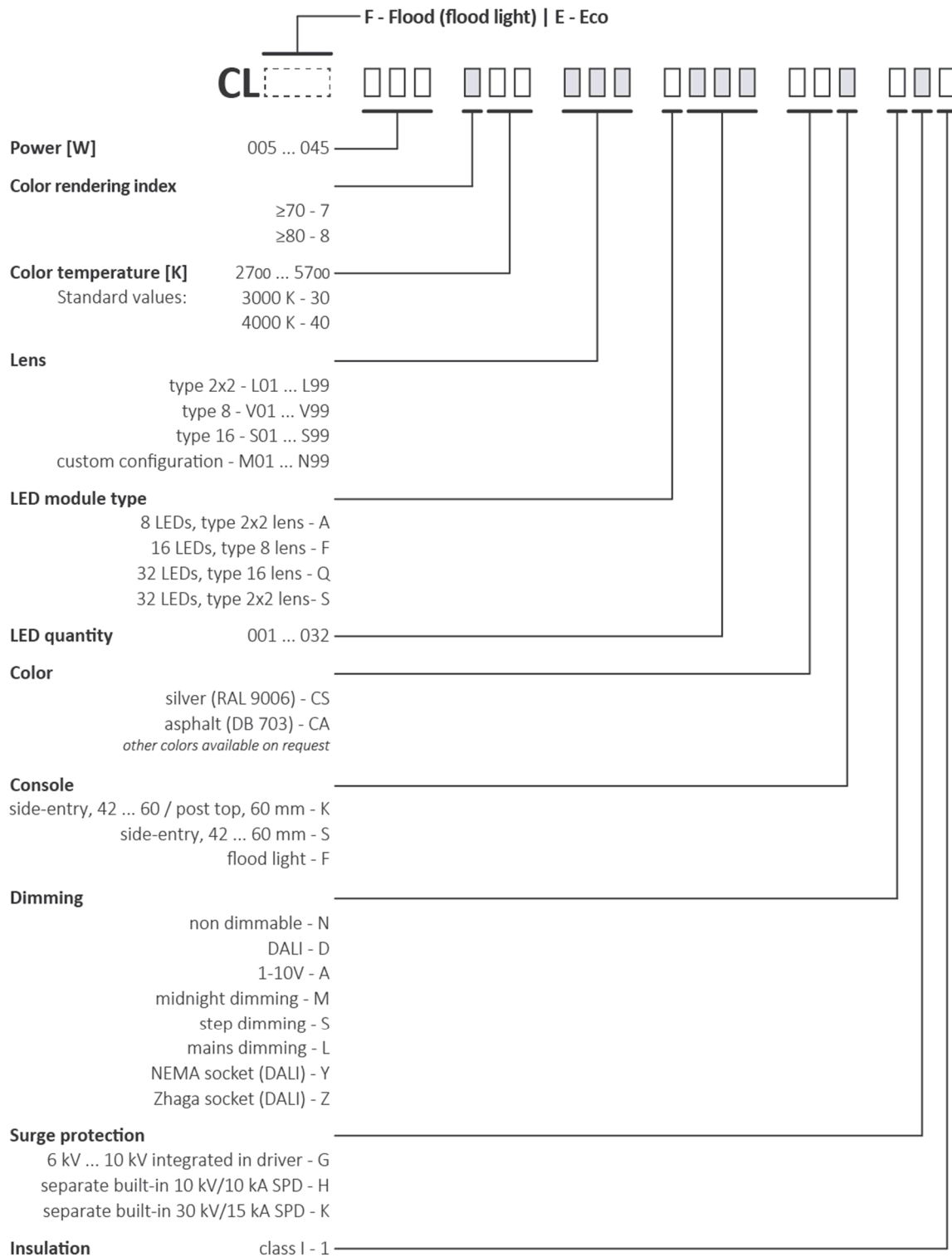
The list of components is laid down at test report 2242089.50.

Conclusion

The examination proved that all requirements were met.

Factory location

SIA Vizulo
Lauca Lejas
LV-3913 Iecava, Latvia



Retinal blue light hazard:

Luminaires (at max. rated W) equipped with LEDs made by Osram Opto Semiconductors, model Cool white Oslon Square LED highest CCT versions comply with Riskgroup 2 (warning label required), RG2 to RG1 have a threshold distances of 1,39 m as identified and evaluated according to IEC/TR 62778:2014 (details are laid down in test report no.1/24.02.20./PhB-04 issued on 2020-02-25).

Luminaires (at max. rated W) equipped with LEDs made by Osram Opto Semiconductors, model Neutral white Oslon Duris S8 LED highest CCT versions comply with Riskgroup 1 (no warning label required), as identified and evaluated according to IEC/TR 62778:2014 (details are laid down in test report no.1/24.02.20./PhB-07 issued on 2020-02-25).

Luminaires (at max. rated W) equipped with LEDs made by Seoul Semiconductors, model Wicop Y22 (SZ8-Y22-WN-C7) (4000 K) versions comply with Riskgroup 2 (warning label required), RG2 to RG1 have a threshold distances of 1,08 m as identified and evaluated according to IEC/TR 62778:2014 (details are laid down in test report No.1/24.02.20./PhB-09 issued on 2020-02-25).

Luminaires (at max. rated W) equipped with LEDs made by Lumileds, model Neutral white Luxeon 5050 square LED highest CCT versions comply with Riskgroup 1 (no warning label required), as identified and evaluated according to IEC/TR 62778:2014 (details are laid down in test report no. 1/24.02.20./PhB-08 issued on 2020-02-25).

Luminaires (at max. rated W) equipped with LEDs made by Lumileds, model Cool white Luxeon 5050 LED highest CCT versions comply with Riskgroup 2 (warning label required), RG2 to RG1 have a threshold distances of 1,18 m as identified and evaluated according to IEC/TR 62778:2014 (details are laid down in test report no. 1/24.02.20./PhB-06 issued on 2020-02-25).

Tests performed by SIA Baltic Research Center.

NOTE Regarding photobiological safety testing with respect to the 7th edition of the IEC 60598-1:2008 and EN 60598-1:2008 + A11:2011:

These luminaire series comply with the Riskgroup EXEMPT (no labelling necessary).

RoHS DECLARATION OF CONFORMITY

Riga, 17.10.2023.

Internal reference No: RHSD-MRU-17102023-EN

We hereby declare that **Colibri** luminaire produced by VIZULO complies with the requirements of the 2011/65/EU directive, as well as its amendment 2015/863/EU published by the European Parliament and the Council.

The aforementioned documents regulate the restriction of the following substances:



1. Lead (Pb) – 0.1%
2. Mercury (Hg) – 0.1%
3. Cadmium (Cd) – 0.01%
4. Hexavalent chromium (Cr⁶⁺) – 0.1%
5. Polybrominated biphenyls (PBB) – 0.1%
6. Polybrominated diphenyl ether (PBDE) – 0.1%
7. Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) – 0.1%
8. Butyl benzyl phthalate (BBP) – 0.1%
9. Dibutyl phthalate (DBP) – 0.1%
10. Diisobutyl phthalate (DIBP) – 0.1%

Authorized signature

Sergejs Burtovojis
Senior Research and Development Engineer



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

1.	Azonosító:	LK060	
2.	Termék megnevezése:	Lámpakar köroszlopra	
3.	Termék típusa:	Oszlopszerelvény	
4.	Termék rendeltetése:	Közvilágítási lámpatest felfogatása kör keresztmetszetű oszlopra	
5.	Termék gyártója / címe:	Metz Művek Kft. 3527 Miskolc, Teréz utca 6.	
6.	A gyártó meghatalmazott képviselőjének neve és elérhetősége:	-	
7.	A termék teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:	4-es rendszer	
8.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat: A termékek az MSZ EN 1090-2:2008 Acélszerkezetek kivitelezésével kapcsolatos követelmények szabvány és egyeztetett gyártmánytervek szerint készültek.		
9.	Nyilatkozat szerinti teljesítmény		
	Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
	Alapanyag	Acél lemez	
	Anyagminőség	S235JR	MSZ EN 10025
	Alapanyag	Szerkezeti acélcső	
	Anyagminőség	S235	MSZ EN 10220:2003
	Felületvédelem	tűzihorganyzás	MSZ EN ISO 1461:2009
10.	A 2. és 3. pontban meghatározott termék megfelel a 9. pontban feltüntetett teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek		
Gyártó nevében és részéről aláíró személy			
Név: Ignác Zsolt Kelt: 2018.08.30.		 	

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

1.	Azonosító:	LN060	
2.	Termék megnevezése:	Lámpakar négyszögoszlopra	
3.	Termék típusa:	Oszlopszerelvény	
4.	Termék rendeltetése:	Közvilágítási lámpatest felfogatása négyszög keresztmetszetű oszlopra	
5.	Termék gyártója / címe:	Metz Művek Kft. 3527 Miskolc, Teréz utca 6.	
6.	A gyártó meghatalmazott képviselőjének neve és elérhetősége:		-
7.	A termék teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:		4-es rendszer
8.	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat: A termékek az MSZ EN 1090-2:2008 Acélszerkezetek kivitelezésével kapcsolatos követelmények szabvány és egyeztetett gyártmánytervek szerint készültek.		
Nyilatkozat szerinti teljesítmény			
Alapvető tulajdonság		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Alapanyag		Acél lemez	
9.	Anyagminőség	S235JR	MSZ EN 10025
Alapanyag		Szerkezeti acélcső	
Anyagminőség		S235	MSZ EN 10220:2003
Felületvédelem		tűzihorganyzás	MSZ EN ISO 1461:2009
10.	A 2. és 3. pontban meghatározott termék megfelel a 9. pontban feltüntetett teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek		
Gyártó nevében és részéről aláíró személy			
Név: Ignác Zsolt			
Kelt: 2018.08.30.			

Építési és bontási leltár

				Bontandó lpt. (db)	Felszerelendő lámpatest (db)	Felszerelendő lámpakar (db)		Bekötővezeték és szorítók				
Utca név	Világítási osztály	Alkalmazott mintaterület	Tervjel	36 W kompakt (ALTRA)	Vizulo Colibri 22W (LED) CLE 022 730 BC5 BT016	LK060 acél lámpakar	LN060 acél lámpakar	NY 3x2,5 mm2 bekötő vezeték (m)	Szabadvezeték szorító (csupasz) (db)	Szabadvezeték szorító (szigetelt) (db)	Olvadóbiztosító (db)	Bővítés (db)
Aranv János utca	M6	M6_2	M1	1	1			2,50		2	1	
Aranv János utca	M6	M6_2	M2	1	1			2,50		2	1	
Aranv János utca	M6	M6_2	M3	1	1			2,50		2	1	
Aranv János utca	M6	M6_2	M4	1	1			2,50		2	1	
Aranv János utca	M6	M6_2	M5	1	1			2,50		2	1	
Aranv János utca	M6	M6_2	M6	1	1			2,50		2	1	
Aranv János utca	M6	M6_2	M7	1	1			2,50		2	1	
Aranv János utca	M6	M6_2	M8	1	1			2,50		2	1	
Dózsa Gvörav utca	M6	M6_2	M9	1	1			2,50		2	1	
Dózsa Gvörav utca	M6	M6_2	M10	1	1			2,50		2	1	
Dózsa Gvörav utca	M6	M6_2	M11	1	1			2,50		2	1	
Dózsa Gvörav utca	M6	M6_2	M12	1	1			2,50		2	1	
Dózsa Gvörav utca	M6	M6_2	M13		1		1	2,50		2	1	1
Dózsa Gvörav utca	M6	M6_2	M14		1		1	2,50		2	1	1
Dózsa Gvörav utca	M6	M6_2	M15		1		1	2,50		2	1	1
József Attila utca	M6	M6_2	M16	1	1			2,50	2		1	
József Attila utca	M6	M6_2	M17	1	1			2,50	2		1	
József Attila utca	M6	M6_2	M18	1	1			2,50	2		1	

				Bontandó lpt. (db)	Felszerelendő lámpatest (db)	Felszerelendő lámpakar (db)		Bekötővezeték és szorítók				
Utca név	Világítási osztály	Alkalmazott mintaterület	Tervjel	36 W kompakt (ALTRA)	Vizulo Colibri 22W (LED) CLE 022 730 BC5 BT016	LK060 acél lámpakar	LN060 acél lámpakar	NY 3x2,5 mm2 bekötő vezeték (m)	Szabadvezeték szorító (csupasz) (db)	Szabadvezeték szorító (szigetelt) (db)	Olvadóbiztosító (db)	Bővítés (db)
József Attila utca	M6	M6_2	M19	1	1			2,50	2		1	
József Attila utca	M6	M6_2	M20		1	1		2,50	2		1	1
József Attila utca	M6	M6_2	M21		1	1		2,50	2		1	1
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M22	1	1			2,50		2	1	
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M23	1	1			2,50		2	1	
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M24	1	1			2,50		2	1	
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M25	1	1			2,50		2	1	
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M26	1	1			2,50		2	1	
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M27	1	1			2,50		2	1	
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M28		1	1		2,50		2	1	1
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M29		1	1		2,50		2	1	1
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M30		1	1		2,50		2	1	1
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M31		1	1		2,50		2	1	1
Perczel Mór utca	M6	M6_2	M32		1	1		2,50		2	1	1
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M33	1	1			2,50	2		1	
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M34	1	1			2,50	2		1	
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M35	1	1			2,50	2		1	
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M36	1	1			2,50	2		1	

				Bontandó lpt. (db)	Felszerelendő lámpatest (db)	Felszerelendő lámpakar (db)		Bekötővezeték és szorítók				
Utca név	Világítási osztály	Alkalmazott mintaterület	Tervjel	36 W kompakt (ALTRA)	Vizulo Colibri 22W (LED) CLE 022 730 BC5 BT016	LK060 acél lámpakar	LN060 acél lámpakar	NY 3x2,5 mm2 bekötő vezeték (m)	Szabadvezeték szorító (csupasz) (db)	Szabadvezeték szorító (szigetelt) (db)	Olvadóbiztosító (db)	Bővítés (db)
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M37	1	1			2,50	2		1	
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M38	1	1			2,50	2		1	
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M39		1		1	2,50	2		1	1
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M40		1		1	2,50	2		1	1
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M41		1		1	2,50	2		1	1
Táncsics Mihály utca	M6	M6_2	M42		1		1	2,50	2		1	1
				28	42	7	7	105,0	32	52	42	14

Közvilágítási teljesítménykimutatás

Nagyveleg Község területén közvilágítás korszerűsítés

Teljesítmény kimutatás

Bontandó közvilágítási lámpatestek	Mennyiség	M.e.	Felvett teljesítmény	Összes felvett teljesítmény
			[kW]	[kW]
Schröder Altra 36W	28	db	0,045	1,260
Bontandó közvilágítási lámpatestek összesen:	28	db		1,260

Tervezett közvilágítási világítótestek	Mennyiség	M.e.	Felvett teljesítmény	Összes felvett teljesítmény
			[kW]	[kW]
Vizulo Colibri 22W BC5	42	db	0,022	0,924
Tervezett közvilágítási világítótestek összesen:	42	db		0,924

Megtakarítás

Jelenlegi közvilágítási berendezések beépített teljesítménye [kW]:	1,260
Tervezett közvilágítási berendezések beépített teljesítménye [kW]:	0,924
Megtakarítás a közvilágítási berendezéseken összesen [kW]:	0,336
Megtakarítás a közvilágítási berendezéseken összesen [%]:	26,67%

Közvilágítás változásbejelentő

ÜZEMBE HELYEZETT KÖZVILÁGÍTÁS VÁLTOZÁSJELENTÉS

Elosztói engedélyes: E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

Egyszerűsített változásjelentés igen / nem

Egyszerűsített változásjelentésnél mellékletek oldalainak száma:

Település neve: Nagyveleg Község

Közüilágításra kötelezett: Nagyveleg Község

Közterület (út, utca, tér) neve: A település teljes közigazgatási területe

Elszámolási mód: mért / méretlen

Épült passzív elem tulajdonosa

Épült aktív elem tulajdonosa:

Nem épült

Nagyveleg Község Önkormányzata

Lámpatest típusa, Teljesítmény (W)	Előtéttel együtt számolt típus telj. (W)	Beépített Teljesítmény Változása						Munkaszám, selejtezési jegyzőkönyv
		Növekedés		Csökkenés		Egyenleg		
		db	Watt	db	Watt	db	Watt	
Schröder Altra 36W	45	0	0	28	1260	-28	-1260	
Leszerelt lámpatestek összesen		0	0	28	1260	-28	-1260	
Vizulo Colibri 22W BC5	22	42	924	0	0	42	924	
Felszerelt lámpatestek összesen		42	924	0	0	42	924	
Összesen:							-336	

Beépített teljesítmény változása üzemmódonként (Növekedés – Csökkenés különbözete)	
Egész éjjeles	Különbözet: -336 W
Egyéb (féléjszakás)	
Egyedi	
Budapesti	

Felszerelt Lámpatestek üzemmódja:

Bekapcsolástól 22 óráig 100%

22 órától 23 óráig 75%

23 órától 4 óráig 50%

4 órától 5 óráig 75%

5 órától kikapcsolásig 100%

Üzembe helyezés: 2026. 04 hó 30 .nap

Kiállítás dátuma: 2026. április hó 30 nap

Kiállította:


Fénysport Lux Kft.
 2890 Tata, Agostyáni u. 5.
 Adószám: 22879099-2-11
 Bank: 10300008-10630711-49020015
 Kivitelező
 P.H.

Ellenőrizte:

.....
 Közüilágításra kötelezett
 P.H.

.....
 Üzemeltetési engedélyes/ Üzemeltető
 P.H.,

.....
 Elosztói engedélyes
 Területgazda/Területfelelős

A TÚLOLDALON FELSOROLT VÁLTOZÁSOKAT AZ UT-159 ELŐÍRÁSAINAK MEGFELELŐEN ÁTVEZETTÜK:

DSO Áramhálózati üzem Közvilágítási ügyfélkapcsolati TR / Közvilágítási szakértő

20.....év.....hó.....nap

aláírás

DSO Dokumentáció és eszközinformáció Eszköz információs koordináló TR

20.....év.....hó.....nap

aláírás

E.ON Ügyfélszolgálati Kft. ELÜ (EED/EDE) / Regionális Csatlakozási csoport Számlázási nyilvántartás (ELMŰ)

20.....év.....hó.....nap

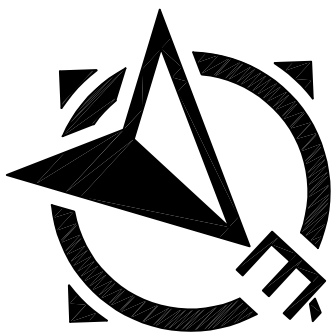
aláírás

KITÖLTÉSI UTASÍTÁS

- A változásjelentés kitöltése kötelező, és a *kivitelező* feladata. Az adathelyesség ellenőrzése az elosztói engedélyes áramhálózati üzem feladata, illetőleg a közvilágításra kötelezett joga. Az ellenőrzést legkésőbb a műszaki átadás – átvétel napján el kell végezni. Az üzembe helyezés időpontját a **Területgazda / Területfelelős** tölti ki. A kitöltött és ellenőrzött okmány a műszaki átadás – átvételi jegyzőkönyv mellékletét képezi.
- A változásjelentést utcánként (minden névvel elnevezett közterületről) vagy utca névvel még nem rendelkező közterületekről hrsz.-onként külön – külön kell kiállítani. Ha több közterület teljesítménye is módosul, és ezért több nyilvántartási lapot kell kiállítani, akkor az első lap fejléc *Lapszám:* rovatban jelezni kell, hogy összesen hány változásjelentés tartozik (nem sorszámozásra szolgál!). Kizárólag tervek köteles munkáknál megengedett az egyszerűsített változásjelentő használata amely a település összes változását tartalmazza egyben, utcánkénti bontások nélkül, azonban ennek elválaszthatatlan része kell hogy legyen a részletes dokumentáció táblázata.
- A változásjelentést 4 eredeti példányban kell kitölteni. A kitöltött változásjelentés csak a közvilágításra kötelezett általi aláírás és bélyegzés, valamint a változások átvezetését igazoló aláírásokkal együtt érvényes. Érvénytelen változásjelentést a szerződéshez mellékelni, továbbá a közvilágításra kötelezett részére átadni nem szabad. Ha a változásjelentés hibás, hiányos, úgy a **Területgazda / Területfelelős** köteles annak pontosításáról gondoskodni.
- A teljesítmények kiszámításánál az előtét wattos veszteségének a meghatározásához az alábbi adatokat kell figyelembe venni. A táblázatban nem szereplő LED és indukciós lámpatesteknél a névleges és az áramgenerátorral / elektronikus működtető egység teljesítményfelvételével növelt teljesítményt értékét a gyártó nyilatkozata alapján kell megállapítani.

Fényforrás típusa és teljesítménye:	Beépített teljesítmény mágneses előtéttel W	Beépített teljesítmény elektronikus előtéttel W Teljesítménycsökkentés nélkül / teljesítménycsökkentéssel
Hagyományos fénycsöves lámpatestek (kétféleg fejt):		
18/20 W	26	
38/40 W	51	
Kompakt fénycsöves lámpák (egyvégén fejt):		
7 W	-	
11 W	18	
18 W	26	
24 W	34	gyártói adatok alapján
36 W	45	gyártói adatok alapján
Nagynyomású nátrium lámpák:		
35 W	39	
50 W	62	gyártói adatok alapján
70 W	87	gyártói adatok alapján
100 W	117	gyártói adatok alapján
150 W	174	
250 W	280	
400 W	432	
Nagynyomású fémhalogén lámpák:		
70 W	87	
100 W	117	
150 W	174	
250 W	280	
400 W	430	
LED lámpák:		
gyártmány és típus függően megadandó		
	-	

Megvalósulási terv



FÉNYSPORT LUX Kft.

2890 Tala, Agostyáni Út 5.

Nagyvelég Község Önk.
8065 Nagyvelég, Móri u. 2/a

ELLENŐRZTE:
Szécseányi Csaba

Nagyvelég Község közvilágításának korszerűsítése 2026

RAZDOLTA:
Farkas Máté

Átadási Dokumentáció

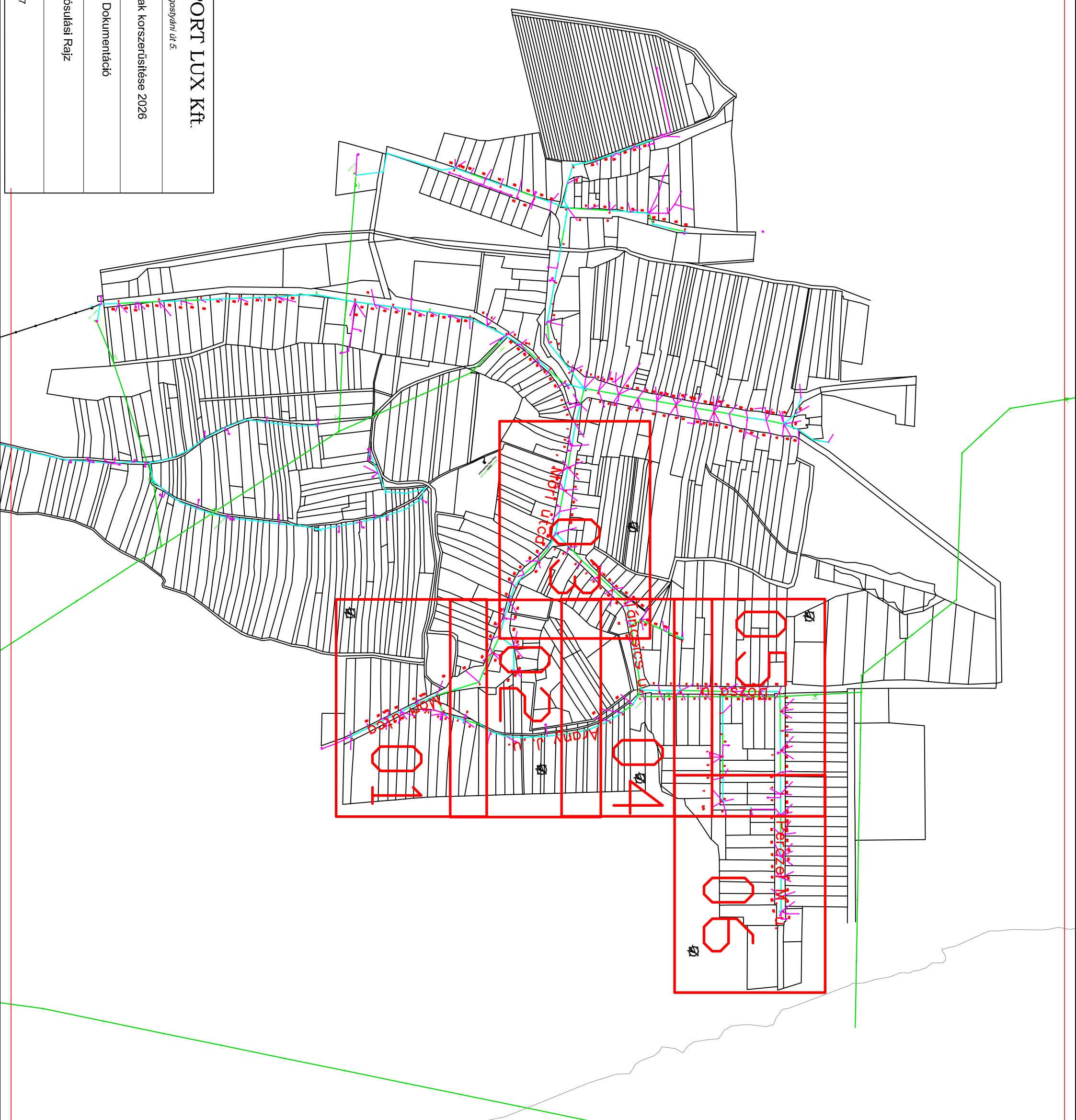
KIMÉLEZTE:
FénySport Lux Kft.

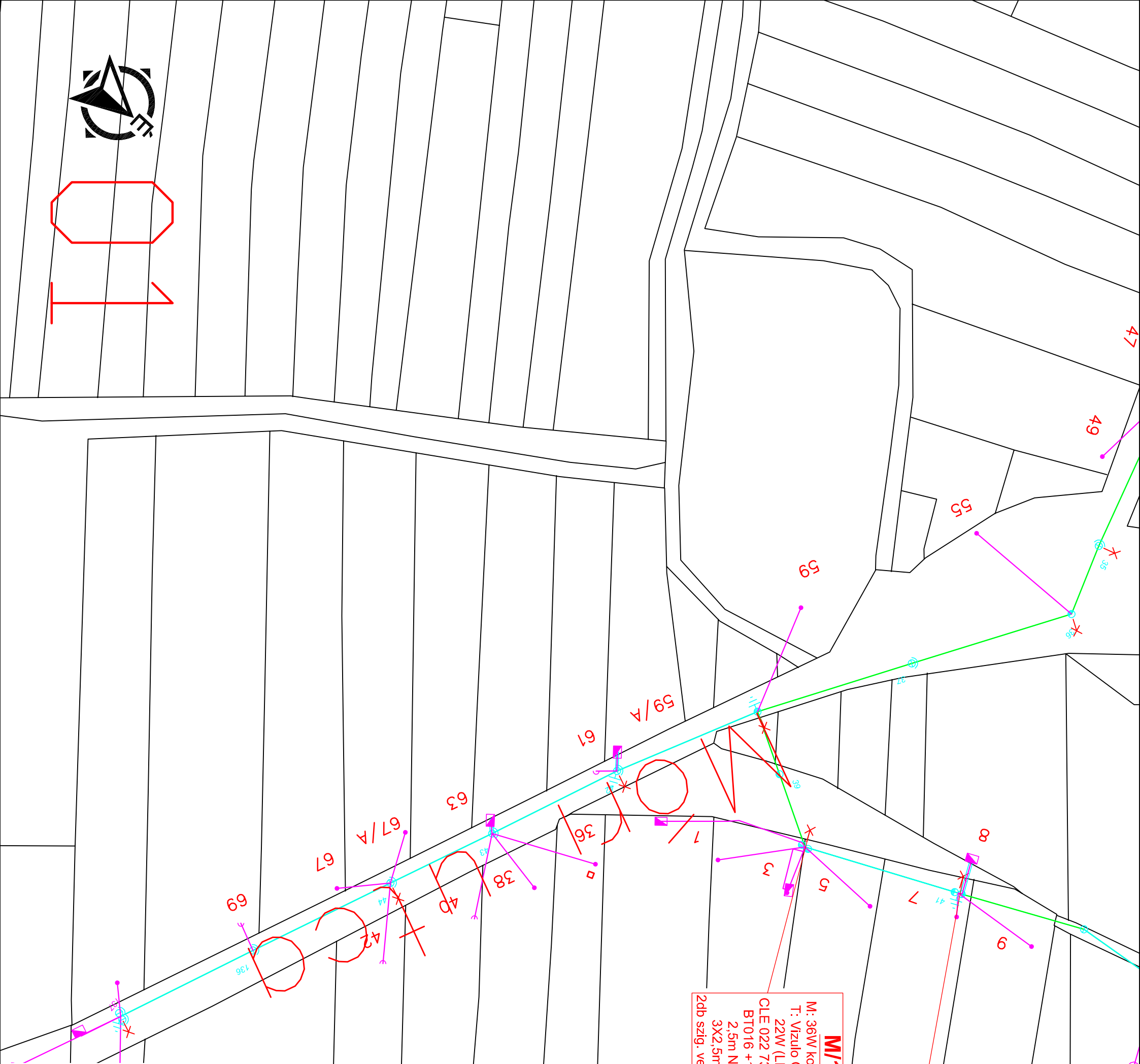
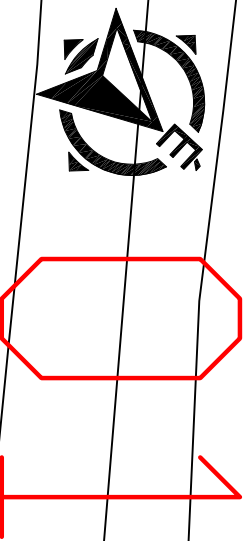
TERVEZTA:

Megvalósulási Rajz

2026.04.30.

RAZDOLÁSI MÉRLET:
420 x 297





22W (LED)
CLE 022 730 BC5
BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/2
M: 36W kompakt
T: Vízülő Colibri
22W (LED)
CLE 022 730 BC5
BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/1
M: 36W kompakt
T: Vízülő Colibri
22W (LED)
CLE 022 730 BC5
BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

Nagyveleg Község Önk. 8065 Nagyveleg, Mórt u. 2/a		FÉNYSPORT LUX Kft. 2890 Tala, Agostváni út 5.	
ELLENŐRZTE: Szécsényi Csaba	Nagyveleg Község közvilágításának korszerűsítése 2026		
RAJZOLTA: Farkas Máté	Átadási Dokumentáció		
KIMTELEZTE: FénySport Lux Kft.	TERVFALTA: Megvalósulási Rajz		
2026.04.30.	RAJZLAP MÉRLET: 420 x 297		

BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

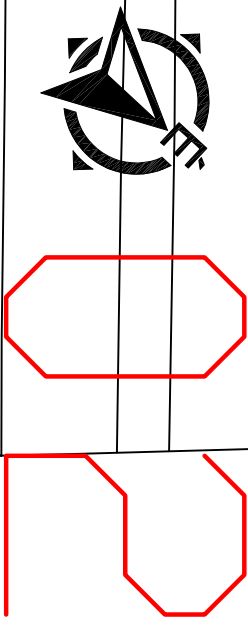
M: 36W kompakt
T: Vízülő Colibri
22W (LED)
CLE 022 730 BC5
BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/5
M: 36W kompakt
T: Vízülő Colibri
22W (LED)
CLE 022 730 BC5
BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/4
M: 36W kompakt
T: Vízülő Colibri
22W (LED)
CLE 022 730 BC5
BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/3
M: 36W kompakt
T: Vízülő Colibri
22W (LED)
CLE 022 730 BC5
BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/2
M: 36W kompakt
T: Vízülő Colibri
22W (LED)
CLE 022 730 BC5
BT016 +10fok
2,5m NYV
3X2,5mm2



FÉNYSZPORT LUX Kft.

2890 Tata, Agostyáni út 5.

Nagyveleg Község közvilágításának korszerűsítése 2026

Adatási Dokumentáció

Megvalósulási Rajz

Nagyveleg Község Önk.
8065 Nagyveleg, Móri u. 2/a

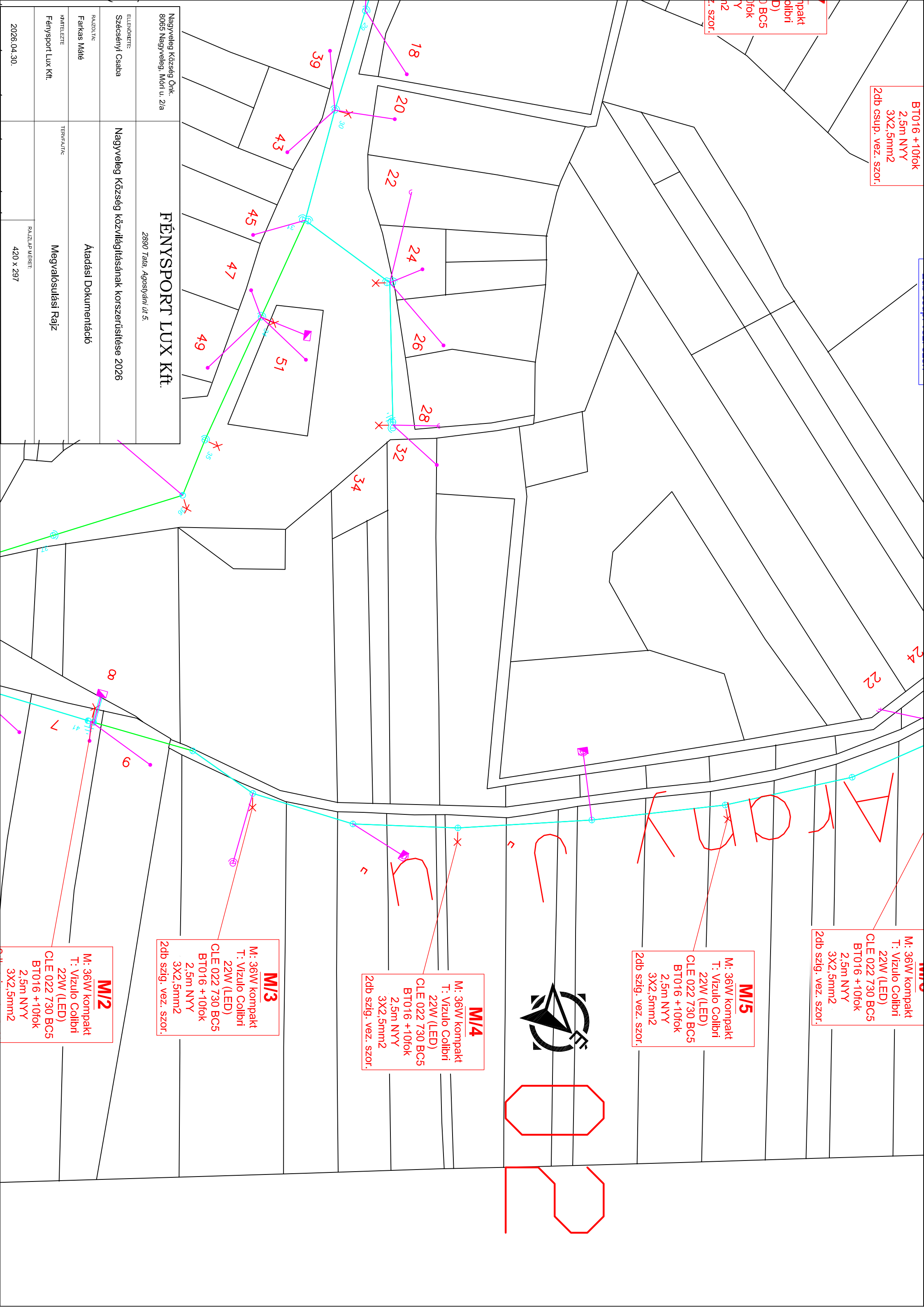
ELLENŐRZTE:
Szécsényi Csaba

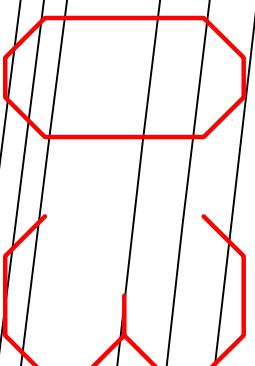
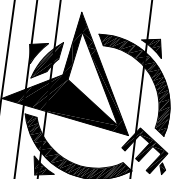
RAJZOLTA:
Farkas Máté

KMTELEZTE
Fénysport Lux Kft.

2026.04.30.

RAJZLAP MÉRLET:
420 x 297





M/41
M: -
T: Vizualo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LN060 acél lámpakar 2,5m NYV 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

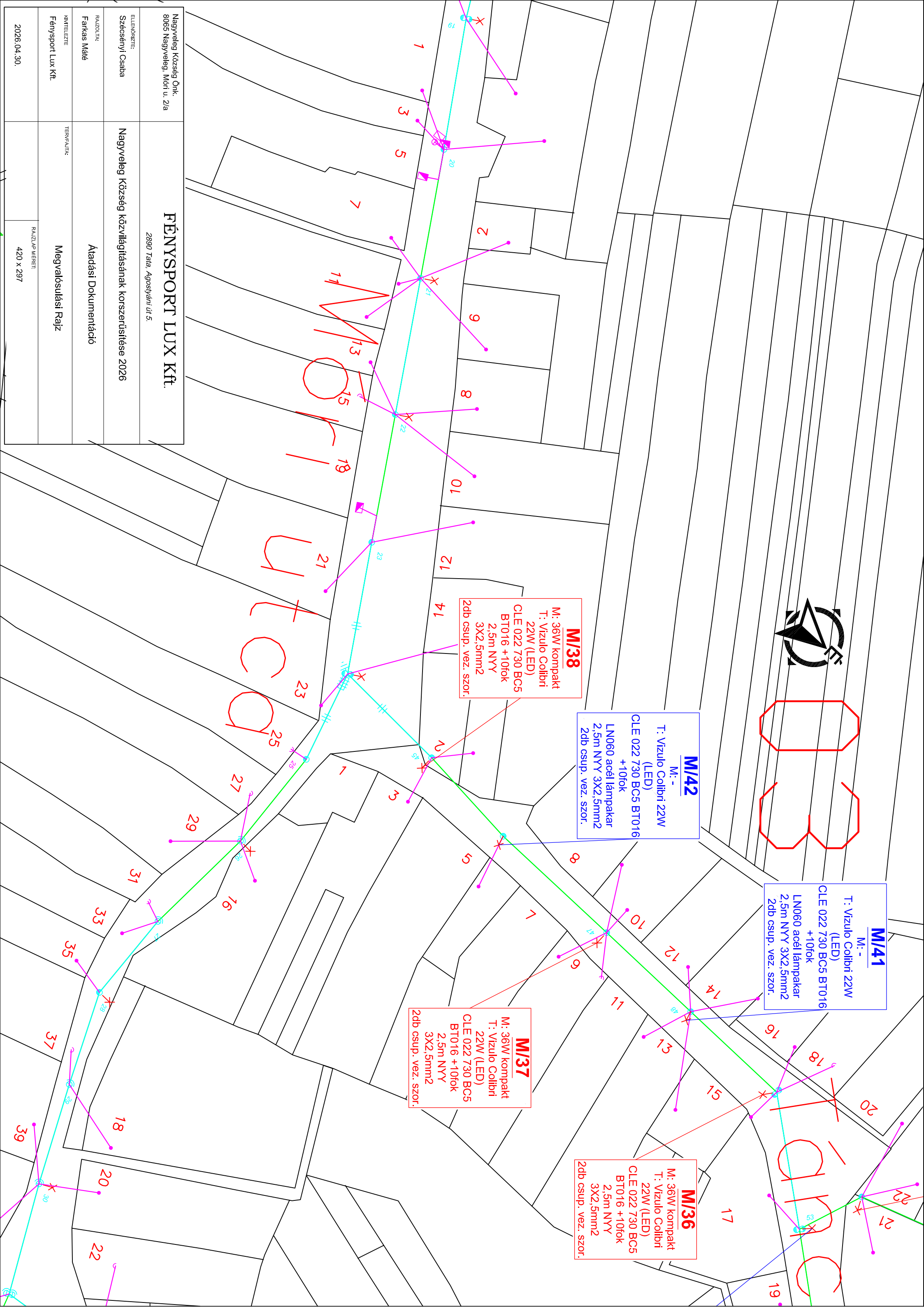
M/42
M: -
T: Vizualo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LN060 acél lámpakar 2,5m NYV 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

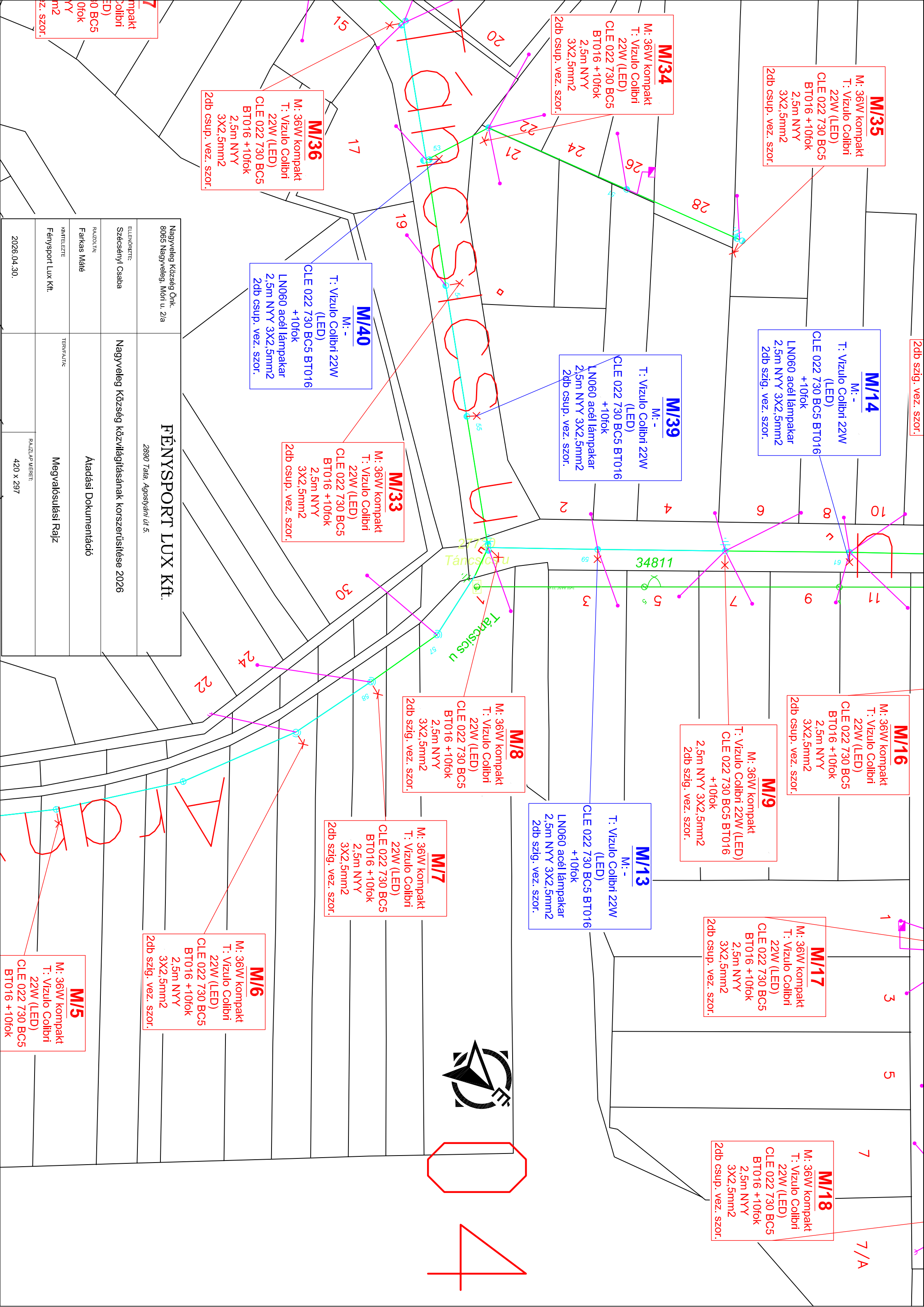
M/38
M: 36W kompakt
T: Vizualo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NYV 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

M/37
M: 36W kompakt
T: Vizualo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NYV 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

M/36
M: 36W kompakt
T: Vizualo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NYV 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

Nagyvelég Község Önk. 8065 Nagyvelég, Móri u. 2/a	FÉNYSPORT LUX Kft. 2890 Tata, Agostyáni út 5.	
ELEMLÉNYTÍPUS: Szécsényi Csaba	Nagyvelég Község közvilágításának korszerűsítése 2026	
RAJZOLÓ: Farkas Máté	Átadási Dokumentáció	
KIVÉTELTE: FénySport Lux Kft.	TERVEZŐ: Megvalósulási Rajz	
2026.04.30.	RAJZLAP MÉRÉI: 420 x 297	





M/35
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/14
 M: -
 T: Vizualo Colibri 22W
 (LED)
 CLE 022 730 BC5 BT016
 +10fok
 LN060 acél lámpakar
 2,5m NYV 3X2,5mm2
 2db szig. vez. szor.

M/34
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/39
 M: -
 T: Vizualo Colibri 22W
 (LED)
 CLE 022 730 BC5 BT016
 +10fok
 LN060 acél lámpakar
 2,5m NYV 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/36
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/40
 M: -
 T: Vizualo Colibri 22W
 (LED)
 CLE 022 730 BC5 BT016
 +10fok
 LN060 acél lámpakar
 2,5m NYV 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/33
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/16
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/9
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5 BT016
 +10fok
 2,5m NYV 3X2,5mm2
 2db szig. vez. szor.

M/13
 M: -
 T: Vizualo Colibri 22W
 (LED)
 CLE 022 730 BC5 BT016
 +10fok
 LN060 acél lámpakar
 2,5m NYV 3X2,5mm2
 2db szig. vez. szor.

M/8
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db szig. vez. szor.

M/7
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db szig. vez. szor.

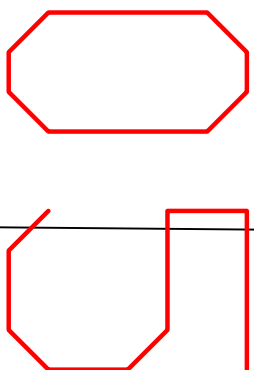
M/17
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/6
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db szig. vez. szor.

M/18
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok
 2,5m NYV
 3X2,5mm2
 2db csup. vez. szor.

M/5
 M: 36W kompakt
 T: Vizualo Colibri
 22W (LED)
 CLE 022 730 BC5
 BT016 +10fok

Nagyveleg Község Önk. 8065 Nagyveleg, Móri u. 2/a		FÉNYSZIGET LUX Kft. 2890 Tata, Agostyáni út 5.	
ELLENŐRZTE: Szécseányi Csaba	Nagyveleg Község közvilágításának korszerűsítése 2026		
RAZDOLTA: Farkas Máté	Átadási Dokumentáció		
KITTELÉZTE: Fénysport Lux Kft.	Mégvalósulási Rajz		
2026.04.30.	RAZDOLTA VÉRETE: 420 x 297		



M/15
M: -
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LN060 acél lámpakar 2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/12
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/28
M: -
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LK060 acél lámpakar 2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/29
M: -
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LK060 acél lámpakar 2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/30
M: -
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LK060 acél lámpakar 2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

FÉNYSPORT LUX Kft.

2890 Tata, Agostváni út 5.

Nagyveleg Község közvilágításának korszerűsítése 2026

Atadási Dokumentáció

Megvalósulási Rajz

Nagyveleg Község Önk. 8065 Nagyveleg, Móri u. 2/a		
ELLENŐRZTE: Szécsényi Csaba		
RAJZOLTA: Farkas Máté		
KMTELEZTE: FénySport Lux Kft.	TERVEZTA:	
2026.04.30.	RAJZLAP MÉRLET: 420 x 297	

M/11
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/10
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/35
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

M/14
M: -
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LN060 acél lámpakar 2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/22
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

M/20
M: -
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LK060 acél lámpakar 2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

M/16
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

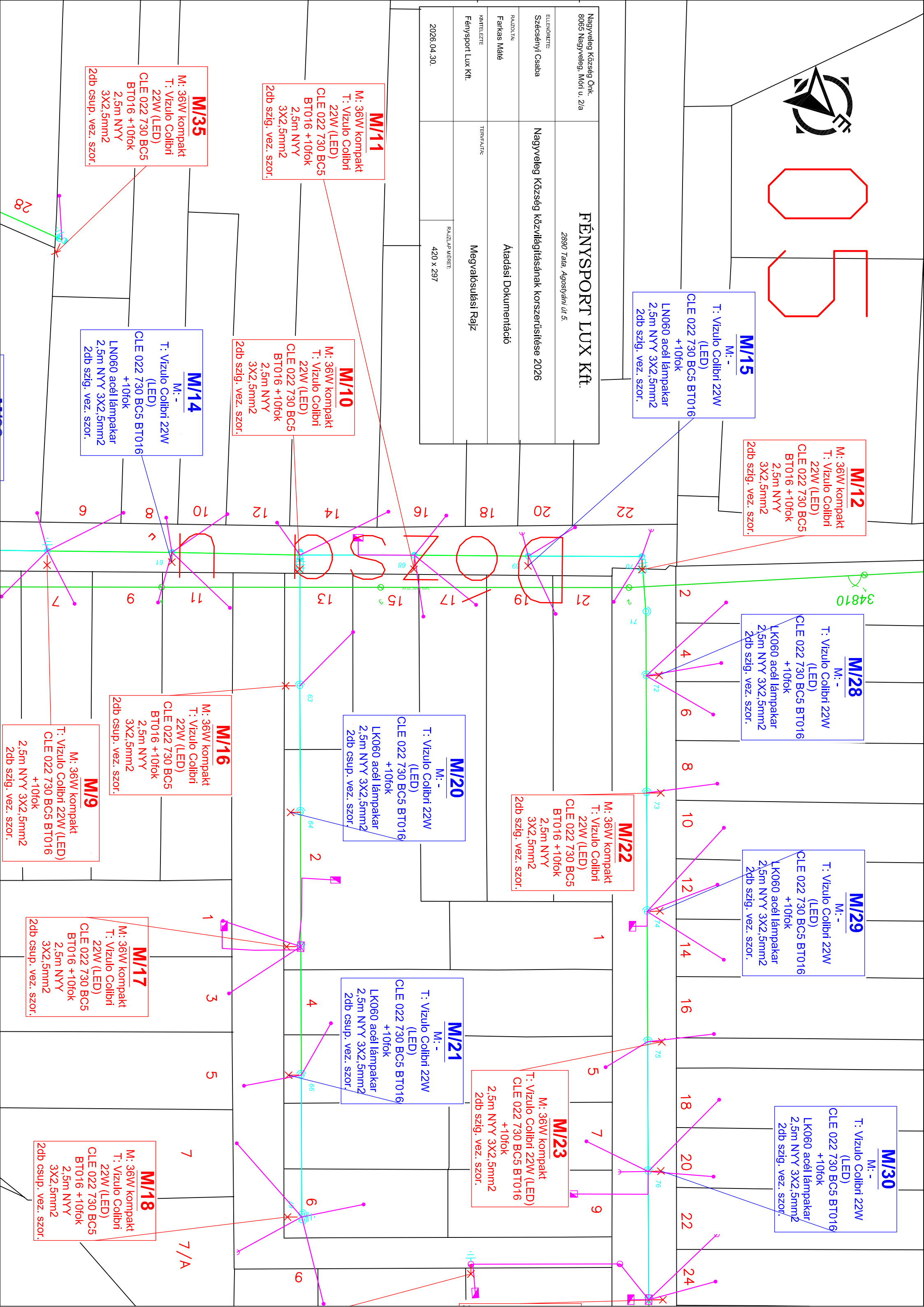
M/9
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

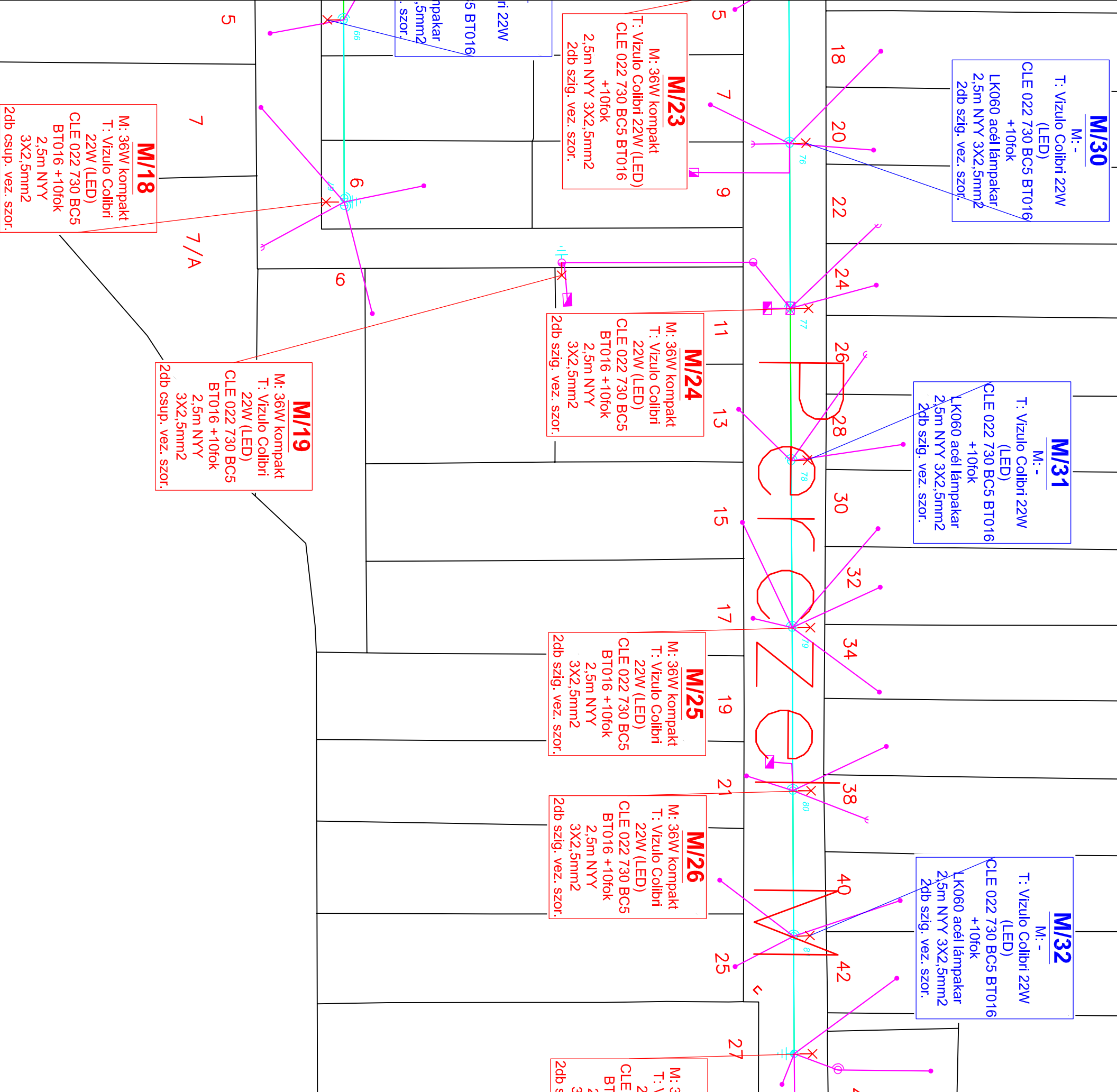
M/21
M: -
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
LK060 acél lámpakar 2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

M/23
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db szig. vez. szor.

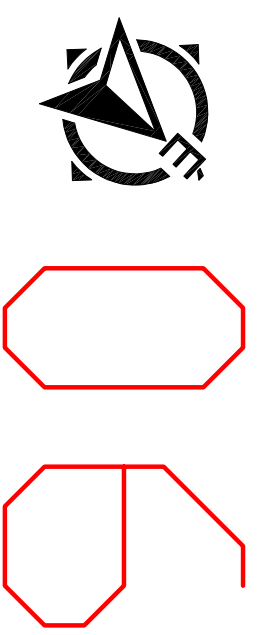
M/17
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.

M/18
M: 36W kompakt
T: Vizulo Colibri 22W (LED)
CLE 022 730 BC5 BT016 +10fok
2,5m NY Y 3X2,5mm2
2db csup. vez. szor.





Nagyveleg Község Önk. 8065 Nagyveleg, Móri u. 2/a		FÉNYSPORT LUX Kft. 2890 Tata, Agostyán ut. 5.	
ELLENŐRZTE: Szécsényi Osaba	Nagyveleg Község közvilágításának korszerűsítése 2026		
RAJZOLTA: Farkas Máté	Átadási Dokumentáció		
KÉPTELTTE: Fénysport Lux Kft.	TERVEZTA: Megvalósulási Rajz		
2026.04.30.	RAJZLAP MÉRLET: 420 x 297		



Cégnév: SFM-VILL Kft.
Cím: 9241 Jánossomorja, Dózsa György utca 3.

Tel.: +36 20/ 204-6320
E-mail: galazkatibor@satelit-kft.hu

Tárgy: Árajánlat tervezésre és
kivitelezés tevékenységekre

Tisztelt Ajánlatkérő!

Köszönettel vettem megkeresését.
Ajánlatkérő felhívásukra az alábbi ajánlattal élek.

A Magyar Falu Program keretében, a Közvilágítás korszerűsítésének támogatása 5.000 fő alatti településeken 2025/KÖZVIL/01 Pályázati Kiíráshoz 2025/KÖZVIL/01-14809079 azonosítószámon nyertes pályázathoz a tervezésre és kivitelezésre vonatkozó árajánlat kérésére az alábbi ajánlatot adom:

Tétel megnevezése	Nettó	ÁFA	Bruttó
Tervezés	184 000,-Ft	49 680,-Ft	233 680,-Ft
Kivitelezés	4 268 800,-Ft	1 152 576,-Ft	5 421 376,-Ft
Összesen:	4 452 800,-Ft	1 202 256,-Ft	5 655 056,-Ft

Árajánlat adó neve: SFM-VILL Kft.
Árajánlat adó székhelye: 9241 Jánossomorja, Dózsa György utca 3.
Árajánlat adó adószáma: 27916214-2-08

AJÁNLAT ÉRVÉNYESSÉGI IDEJE: 90 NAP

Ajánlatkérő adatai

Neve:	Nagyveleg Község Önkormányzat
Címe:	8065 Nagyveleg Móri utca 2/A.
Adószáma:	15362261-2-07
Hivatalos képviselő:	Kosárszki József polgármester
Kapcsolattartó:	Kosárszki József
Kapcsolattartó telefonszáma:	06 20 331 8393
Kapcsolattartó e-mail címe:	pm.nagyveleg@morterseg.hu

Melléklet: segéd tábla árajánlat

Kelt.: Jánossomorja, 2026.04.27

SFM-VILL Kft.

9241 Jánossomorja

Dózsa György utca 3.

Árajánlat adó adószáma: 27916214-2-08

E-mail: galazkatibor@satelit-kft.hu

SFM-VILL Kft.

ÁRAJÁNLAT

Árajánlatkérő adatai:	Nagyveleg Község Önkormányzat 8065 Nagyveleg Móri utca 2/A 15362261-2-07 Kosárszki László polgármester		
Árajánlatadó adatai	név	SFM-VILL Kft.	
	székhely	9241 Jánossomorja, Dózsa György utca 3.	
	adószáma	27916214-2-08	

Árajánlat érvényessége 90 nap

Kelt: Jánossomorja, 2026.04.27

SFM-VILL Kft.
9241 Jánossomorja
Dózsa György utca 3.
Asz. 27916214-2-08
Bsz. 53000000000000000000

1. blokk Megnevezés	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa: kompakt fénycső, 36W							
Új lámpatest: Vízúlo Colibri LED 22W							
Mennyiség (db)	46						
Új lámpatestek beszerzése	46	59 900	16 173	76 073	2 755 400	743 958	3 499 358
Új lámpatestek szerelési költségei	46	30 500	8 235	38 735	1 403 000	378 810	1 781 810
Karok cseréje (bekötővezetékkel együtt)	46		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	46	1 200	324	1 524	55 200	14 904	70 104
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	46	1 200	324	1 524	55 200	14 904	70 104

2. blokk Megnevezés	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa: NA 70W							
Új lámpatest:							
Mennyiség (db)							
Új lámpatestek beszerzése	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szerelési költségei	0		-	-	-	-	-
Karok cseréje	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	0		-	-	-	-	-
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	0		-	-	-	-	-

3. blokk Megnevezés	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa: NA 100W							
Új lámpatest:							
Mennyiség (db)							
Új lámpatestek beszerzése	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szerelési költségei	0		-	-	-	-	-
Karok cseréje	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	0		-	-	-	-	-
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	0		-	-	-	-	-

4. blokk Megnevezés	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa:							
Új lámpatest:							
Mennyiség (db)	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek beszerzése	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szerelési költségei	0		-	-	-	-	-
Karok cseréje	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	0		-	-	-	-	-
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	0		-	-	-	-	-

5. blokk Megnevezés	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa:							
Új lámpatest:							
Mennyiség (db)	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek beszerzése	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szerelési költségei	0		-	-	-	-	-
Karok cseréje	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	0		-	-	-	-	-
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	0		-	-	-	-	-

4. blokk Megnevezés	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Lecserélendő lámpatest típusa:							
Új lámpatest:							
Mennyiség (db)	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek beszerzése	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szerelési költségei	0		-	-	-	-	-
Karok cseréje	0		-	-	-	-	-
Új lámpatestek szállítási és tárolási költségei	0		-	-	-	-	-
A meglévő lámpatestek leszerelési és elszállítási költsége	0		-	-	-	-	-

Soft költségek - beruházás része	Mennyiség	Nettó egységár	ÁFA	Bruttó egységár	Nettó összesen	ÁFA összesen	Bruttó összesen
Tervezési költségek	46	4 000	1 080	5 080	184 000	49 680	233 680
					184 000	49 680	233 680

Korszerűsített lámpatestek összesen (db)	46							
Összesen:					4 452 800	1 202 256	5 655 056	
Ebből szoft költség					184 000	49 680	233 680	4,13%
					4 268 800	1 152 576	5 421 376	

Cégnév: STROM-VILLSZER HUNGÁRIA Kft.
Cím: 2030 Érd, Radnai utca 11.

Tel.: 06/209464750
E-mail: info@strom.hu

Tárgy: Árajánlat tervezésre és
kivitelezés tevékenységekre

Tisztelt Ajánlatkérő!

Köszönettel vettem megkeresését.
Ajánlatkérő felhívásukra az alábbi ajánlattal élek.

A Magyar Falu Program keretében, a Közvilágítás korszerűsítésének támogatása 5.000 fő alatti településeken 2025/KÖZVIL/01 Pályázati Kiíráshoz 2025/KÖZVIL/01-14809079 azonosítószámon nyertes pályázathoz a tervezésre és kivitelezésre vonatkozó árajánlat kérésére az alábbi ajánlatot adom:

Tétel megnevezése	Nettó	ÁFA	Bruttó
Tervezés	193 200,-Ft	52 164,-Ft	245 364,-Ft
Kivitelezés	4 360 800,-Ft	1 177 416,-Ft	5 538 216,-Ft
Összesen:	4 554 000,-Ft	1 229 580,-Ft	5 783 580,-Ft

Árajánlat adó neve: STROM-VILLSZER HUNGÁRIA Kft.
Árajánlat adó székhelye: 2030 Érd, Radnai utca 11.
Árajánlat adó adószáma: 23035209-2-13

AJÁNLAT ÉRVÉNYESSÉGI IDEJE: 90 NAP

Ajánlatkérő adatai

Neve:	Nagyveleg Község Önkormányzat
Címe:	8065 Nagyveleg Móri utca 2/A.
Adószáma:	15362261-2-07
Hivatalos képviselő:	Kosárszki József polgármester
Kapcsolattartó:	Kosárszki József
Kapcsolattartó telefonszáma:	06 20 331 8393
Kapcsolattartó e-mail címe:	pm.nagyveleg@morterseg.hu

Melléklet: segéd tábla árajánlat

Kelt: Érd 2026.04.24

STROM-VILLSZER HUNGÁRIA KFT.
Székhely/iroda: 2030 Érd, Radnai u. 11.
Tel.: 06-30740-9043 • Fax: 06-23350-417
Adósz.: 23035209-2-13 • Cg: 1309166341
Ersz.: 11600005-00020000-64730568

Nagy Zsuzsanna

ÜZEMBE HELYEZETT KÖZVILÁGÍTÁS VÁLTOZÁSJELENTÉS

Elosztói engedélyes: E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

Egyszerűsített változásjelentés igen / nem

Egyszerűsített változásjelentésnél mellékletek oldalainak száma:

Település neve: Nagyveleg Község

Közüvilágításra kötelezett: Nagyveleg Község

Közterület (út, utca, tér) neve: A település teljes közigazgatási területe

Elszámolási mód: mért / méretlen

Épült passzív elem tulajdonosa

Épült aktív elem tulajdonosa:

Nem épült

Nagyveleg Község Önkormányzata

Lámpatest típusa, Teljesítmény (W)	Előtéttel együtt számolt típus telj. (W)	Beépített Teljesítmény Változása						Munkaszám, selejtezési jegyzőkönyv
		Növekedés		Csökkenés		Egyenleg		
		db	Watt	db	Watt	db	Watt	
Schröder Altra 36W	45	0	0	28	1260	-28	-1260	
Leszerelt lámpatestek összesen		0	0	28	1260	-28	-1260	
Vizulo Colibri 22W BC5	22	42	924	0	0	42	924	
Felszerelt lámpatestek összesen		42	924	0	0	42	924	
Összesen:							-336	

Beépített teljesítmény változása üzemmódonként (Növekedés – Csökkenés különbözete)	
Egész éjjeles	Különbözet: -336 W
Egyéb (féléjszakás)	
Egyedi	
Budapesti	

Felszerelt Lámpatestek üzemmódja:

Bekapcsolástól 22 óráig 100%

22 órától 23 óráig 75%

23 órától 4 óráig 50%

4 órától 5 óráig 75%

5 órától kikapcsolásig 100%

Üzembe helyezés: 2026. 04 hó 30 .nap

Kiállítás dátuma: 2026. április hó 30 nap

Kiállította:

.....
Kivitelező
P.H.

Ellenőrizte:

.....
Közüvilágításra kötelezett
P.H.

.....
Üzemeltetési engedélyes/ Üzemeltető
P.H.,

.....
Elosztói engedélyes
Területgazda/Területfelelős

A TÚLOLDALON FELSOROLT VÁLTOZÁSOKAT AZ UT-159 ELŐÍRÁSAINAK MEGFELELŐEN ÁTVEZETTÜK:

DSO Áramhálózati üzem Közvilágítási ügyfélkapcsolati TR / Közvilágítási szakértő

20.....év.....hó.....nap

aláírás

DSO Dokumentáció és eszközinformáció Eszköz információs koordináló TR

20.....év.....hó.....nap

aláírás

E.ON Ügyfélszolgálati Kft. ELÜ (EED/EDE) / Regionális Csatlakozási csoport Számlázási nyilvántartás (ELMŰ)

20.....év.....hó.....nap

aláírás

KITÖLTÉSI UTASÍTÁS

- A változásjelentés kitöltése kötelező, és a *kivitelező* feladata. Az adathelyesség ellenőrzése az elosztói engedélyes áramhálózati üzem feladata, illetőleg a közvilágításra kötelezett joga. Az ellenőrzést legkésőbb a műszaki átadás – átvétel napján el kell végezni. Az üzembe helyezés időpontját a **Területgazda / Területfelelős** tölti ki. A kitöltött és ellenőrzött okmány a műszaki átadás – átvételi jegyzőkönyv mellékletét képezi.
- A változásjelentést utcánként (minden névvel elnevezett közterületről) vagy utca névvel még nem rendelkező közterületekről hrsz.-onként külön – külön kell kiállítani. Ha több közterület teljesítménye is módosul, és ezért több nyilvántartási lapot kell kiállítani, akkor az első lap fejléc *Lapszám:* rovatban jelezni kell, hogy összesen hány változásjelentés tartozik (nem sorszámozásra szolgál!). Kizárólag tervekőteles munkáknál megengedett az egyszerűsített változásjelentő használata amely a település összes változását tartalmazza egyben, utcánkénti bontások nélkül, azonban ennek elválaszthatatlan része kell hogy legyen a részletes dokumentáció táblázata.
- A változásjelentést 4 eredeti példányban kell kitölteni. A kitöltött változásjelentés csak a közvilágításra kötelezett általi aláírás és bélyegzés, valamint a változások átvezetését igazoló aláírásokkal együtt érvényes. Érvénytelen változásjelentést a szerződéshez mellékelni, továbbá a közvilágításra kötelezett részére átadni nem szabad. Ha a változásjelentés hibás, hiányos, úgy a **Területgazda / Területfelelős** köteles annak pontosításáról gondoskodni.
- A teljesítmények kiszámításánál az előtét wattos veszteségének a meghatározásához az alábbi adatokat kell figyelembe venni. A táblázatban nem szereplő LED és indukciós lámpatesteknél a névleges és az áramgenerátorral / elektronikus működtető egység teljesítményfelvételével növelt teljesítményt értékét a gyártó nyilatkozata alapján kell megállapítani.

Fényforrás típusa és teljesítménye:	Beépített teljesítmény mágneses előtéttel W	Beépített teljesítmény elektronikus előtéttel W Teljesítménycsökkentés nélkül / teljesítménycsökkentéssel
Hagyományos fénycsöves lámpatestek (kétféleg fejt):		
18/20 W	26	
38/40 W	51	
Kompakt fénycsöves lámpák (egyvégén fejt):		
7 W	-	
11 W	18	
18 W	26	
24 W	34	gyártói adatok alapján
36 W	45	gyártói adatok alapján
Nagynyomású nátrium lámpák:		
35 W	39	
50 W	62	gyártói adatok alapján
70 W	87	gyártói adatok alapján
100 W	117	gyártói adatok alapján
150 W	174	
250 W	280	
400 W	432	
Nagynyomású fémhalogén lámpák:		
70 W	87	
100 W	117	
150 W	174	
250 W	280	
400 W	430	
LED lámpák:		
gyártmány és típus függően megadandó		
	-	