

65/2025.

ELŐTERJESZTÉS

**Pétfürdő Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének
2025. április 17-i ülésére**

Jegyzői törvényességi észrevétel: nincs



Tárgy: Pétfürdő, Diófa vendéglő déli oldalánál közvilágítás kiépítése

Előterjesztő: Béni Norbert polgármester

Előkészítő: Tránszki László környezetvédelmi és településüzemeltetési
ügyintéző

Tisztelt Képviselő-testület!

Helyszíni bejárás során megállapítást nyert, hogy az Újmandulás utca /Ady E. u.-Berhidai út közötti szakaszán (kb 105 fm) nincsen közvilágítás. Villanyoszlopok sincsenek az útszakaszon, csak nagyfeszültségű légvezeték, amire közvilágítás nem létesíthető.

Árajánlatot kértünk napelemes közvilágítás telepítésére egy vállalkozótól. Az ajánlatban kétféle oszlopmagasság szerepel. (5,3 m magas vagy 6,0 m magas)

Előbbi esetében 3 db fedné le az útszakaszt, míg utóbbi esetében 2 db. (A sporttelepi cukrászda foci pályája felőli oldalán az út mentén ugyanilyen 5,3 m magas oszlop található.)

A 3 db-os változat esetén a teljes költség 715.000 Ft + ÁFA

A 2 db-os változat esetén a teljes költség 635.000 Ft + ÁFA

Árajánlatot mellékelem.

Kérem a Képviselő-testületet, hogy az előterjesztés megtárgyalása után a döntését meghozni szíveskedjen.

Pétfürdő, 2025. április 9.



Béni Norbert
polgármester

határozati javaslat

Pétfürdő Nagyközség Képviselő-testülete
8105 Pétfürdő, Berhidai út 6/C.

Pétfürdő Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete a 2025. április 17-i ülésén meghozta a

.../2025.(IV.17.) számú képviselő-testületi h a t á r o z a t - o t:

Pétfürdő Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete úgy határozott, hogy a Pétfürdő, Újmandulás utca, Ady E. u.- Berhidai út közötti szakaszára napelemes közvilágítást építtet ki.

Az útszakaszra db napelemes lámpát + tartóoszlopot kíván elhelyezni.

A beruházás összege: Ft + ÁFA, melynek fedezete a 2025. évi költségvetés általános tartaléka.

A testület felhatalmazza a Polgármestert a kivitelezés megrendelésére, egyúttal felkéri, hogy a fentieket a költségvetés során következő módosításakor vegye figyelembe.

Határidő: a megrendelésre: azonnal

Felelős: Béni Norbert polgármester

Pétfürdő, 2025. április 17.

Béni Norbert
polgármester

Szabóné Czifra Melinda
jegyző

Minden, ami villamosság.

Székhely/telephely: 8181 Berhida, Dankó P. u. 14.

Adószám: 23869787-2-19

<http://www.napelemeslampa.hu>

☎/✉: +36/30 630-4727

e-mail: vilattitech@gmail.com

Dátum: 2025.04.08.

Ajánlat száma: 0408/2025A

Ajánlat érvényessége: 2025.05.15.

Ajánlatkérő adatai: Név: Pétfürdő Nagyközség Önkormányzata Székhely: 8105 Pétfürdő, Berhidai út 6/C Adószám: 15736163-2-19 Képviseli: Béni Norbert polgármester e-mail: polgarmester@petfurdo.hu	Ajánlatot készítette: Szabó Attila Tel: 06/30 630-4727 Projekt megnevezése: Pétfürdő, Újmandulás utca Berhidai út felőli szakaszára napelemes kandeláberek telepítése Ajánlatkérő: Tránszki László műszaki tanácsadó
---	--

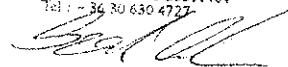
Tétel megnevezése	Egységár	Mennyiség	Egys.	Összesen
1. V-SolarLED Solaris VNU-34N 40W 4000 vagy 5700K napelemes, mozgásérzékelős lámpatest 5,3 m-es tüzhorganyzott, csőcsonkos acéloszloppal, talajcsavarral, komplett kivitelezéssel: ezzel a berendezéssel 3 db kandeláberrel a megvilágítás megfelelő	230 000 Ft	3	db	690 000 Ft
2. V-SolarLED Solaris VNU-36N 40W 4000 vagy 5700K napelemes, mozgásérzékelős lámpatest 6 m-es tüzhorganyzott, csőcsonkos acéloszloppal, talajcsavarral, komplett kivitelezéssel: ezzel a berendezéssel 2 db kandeláberrel a megvilágítás megfelelő	305 000 Ft	2	db	610 000 Ft
Szállítási és kiszállási díjak	25 000 Ft	1	ttl	25 000 Ft

Kiegészítések:

- az árak nettóban értendők, az áfát nem tartalmazzák;
- a kivitelezést a hivatalos megrendeléstől számított 2-3 héten belül el tudjuk végezni.
- kifizetés: komplett teljesítéskor számla ellenében átutalással 15 napos fizetési határidővel.
- a kivitelezéshez szerződéskötés szükséges.

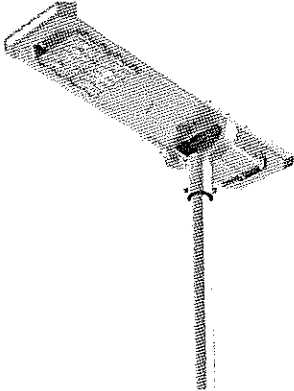
Berhida, 2025.04.08.

VILATTI-TECH
Épületvillamossági és Automatizálási Kft.
8181 Berhida, Dankó P. u. 14.
Adószám: 23869787-2-19
Cégsz.: 19-09-515166
Számlaszám: 11748076-25511404
Tel.: +36 30 630 4727

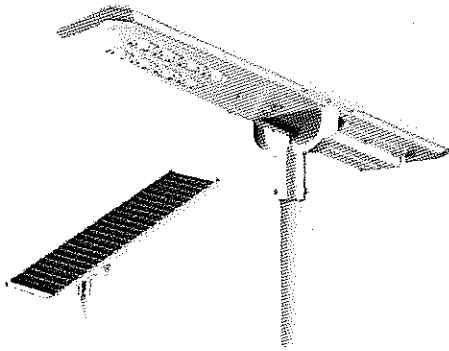


Szabó Attila, ügyvezető
Vilatti-Tech Kft.

MŰSZAKI ADATLAPOK

VNU-34N 4000Lm napelemes lámpa	
	<p>Főbb funkciók:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Három választható világítási mód 2. Mozcásérzékclő az energiatakarékossághoz 3. TCS technológia az akkumulátor optimális működéséhez 4. ALS2.0 technológia az esős és felhős napokon is megfelelő működéshez <p>Javasolt felhasználás: Park/Utca/Út/Rakodótér/Sétány/Tér/Kerékpárút, stb...</p>
	<p>Napelem teljesítmény 16,2V/37,5W</p> <p>LED teljesítmény és színhőmérséklet 4000 Lm/3000-4000-5700K, választható</p> <p>Akkumulátor 269,36Wh</p> <p>Teljes feltöltési idő 7 óra fényes napsütésben</p> <p>Üzemidő egy teljes feltöltéssel Akár 10 éjszakán át</p> <p>Ajánlott telepítési magasság 4-6 m</p> <p>Működési hőmérséklet tartomány Ideális töltési hőmérséklet tartomány 0°C és 45°C között Működési hőmérséklet tartomány -20°C és 60°C között</p> <p>Szilárdtest és víz elleni védelem IP65</p> <p>Lámpatest fő anyaga Alumínium ötvözet + edzett üveg</p> <p>Méret 963*303*270mm</p> <p>Garancia 3 év</p> <p>Forgalmazza: Vilatti-Tech Kft. 8181 Berhida, Dankó P.u.14.</p>
<p>Világítási módok:</p> <p>M1 (Piros): alkonyattól-pirkadatig 30% alaplény, de mozgásra 100% fényerő 30mp-ig</p> <p>M2 (Zöld): alkonyattól 5 órán át 100% fényerő, majd 5 órán át 25% alaplény, de mozgásra 100% fényerő 30mp-ig, majd 70% alaplény pirkadatig</p> <p>M3 (Sárga): 70% fényerő alkonyattól-pirkadatig</p>	

VNU-36N 60W Napelemes lámpa



Főbb funkciók:

1. Három választható világítási mód
2. Mozgásérzékelő az energiatakarékossághoz
3. TCS technológia az akkumulátor optimális működéséhez
4. ALS2.0 technológia az esős és felhős napokon is megfelelő működéshez

Javasolt felhasználás:

Udvar/Park/Utca/Út/Raktér/Sétány/Tér/stb...

Napelem teljesítmény	60 W
LED teljesítmény és színhőmérséklet	190 LM/W 5700K 6110 LM
Akkumulátor	Li-Ion 423,28WH, 14,8V
Teljes feltöltési idő	8 óra fényes napsütésben
Üzemidő egy teljes feltöltéssel	Akár 10 éjszakán át
Ajánlott telepítési magasság és távolság	6-8 m magasság/ 24-30m-es oszlopköz
Működési hőmérséklet tartomány	ideális töltési hőmérséklet tartomány 0°C ~ 45°C között működési hőmérséklet tartomány -20°C ~ 60°C között
Szilárdtest és víz elleni védelem	IP65
Lámpatest anyaga	Alumínium ötvözet + edzett üveg
Méret	1327*381*84mm
Garancia	3 év

Világítási módok:

- M1 (Piros): alkonyattól pirkadatig 30% alaplény, de mozgásra 100% fényerő 30mp-ig
M2 (Zöld): alkonyattól 5 órán át 100% fényerő, majd 5 órán át 25% alaplény, de mozgásra 100% fényerő 30mp-ig, majd 70% alaplény pirkadatig
M3 (Sárga): 70% fényerő alkonyattól pirkadatig

Forgalmazza:

Vilatti-Tech Kft. 8181 Berhida, Dankó P.u. 14.

