

Használati útmutató

Videx Gelio 20 W-os natúr fehér napelemes reflektor beépített mozgásérzékelővel

VLE-FSO-205-S

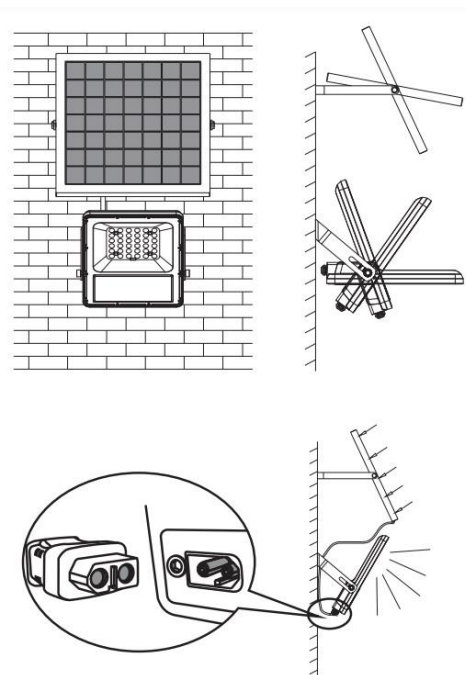
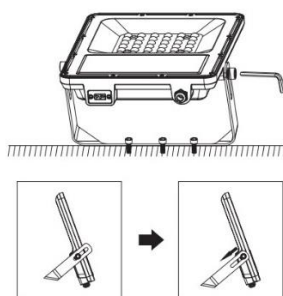
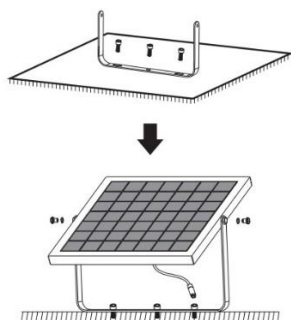
TECHNIKAI LEÍRÁS:

Színhőmérséklet:	5000K
Teljesítmény:	20W
Fényerő:	600 Lm
Sugárzási szög:	90°
Akkumulátor típus:	LifePO4
Napelem teljesítménye:	10W 6V
Akkumulátor kapacitás:	5 Ah
IP-védettségi besorolás:	IP65
Méret:	
Napelem:	350 mm * 280 mm * 17 mm
Reflektor:	145 mm * 128 mm * 40 mm
Anyaga:	Alumínium ötvözet
Kábel hossza:	1 m
Működési idő:	12h *
Tartozék:	Rögzítéshez szükséges csavarok, tiplik
Távírányító:	A távirányító a csomag tartalma, a működéséhez szükséges elemek, nem tartozék.
Mozgásérzékelő:	Igen
Fényforrás cserélhető:	Nem
Ki- és bekapcsolási ciklus:	20.000 alkalom
Üzemi hőmérséklet:	-20°C - +50°C
Felhasználási terület:	Kültér
Ütésvédelmi besorolás:	IK07
Fényerőszabályozás:	Igen



Telepítési útmutató:

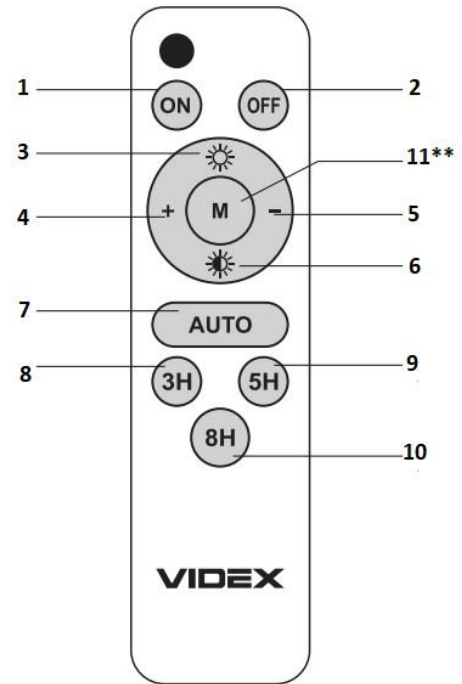
A napelemes LED-reflektor telepítéséhez szükséges csavarok és tiplik segítségével rögzítse fel a napelemet a tartókonzzollal - *figyelembe véve a kábelhosszt* - majd rögzítse fel a napelem alá a LED-reflektort. A felrögzítés helyét érdemes úgy kiválasztani, hogy a lehető legerősebb napfény érje a napelem felületét, hogy a LED-reflektor a lehető legnagyobb teljesítménnyel és fényerővel tudjon világítani. A napelem felületét időközönként érdemes letakarítani/letörölni. A tisztítást savas vagy maró hatású tisztítószerektől mentesen végezze, hogy a napelem felülete ne károsodjon.



Távírányító gombkiosztás:

- 1: Bekapcsolás
- 2: Kikapcsolás
- 3: Maximális fényerő
- 4: Fényerő növelése
- 5: Fényerő csökkentése
- 6: Minimális fényerő
- 7: AUTO mód
- 8: A gomb megnyomása után 3 óra múlva automatikusan kikapcsol
- 9: A gomb megnyomása után 5 óra múlva automatikusan kikapcsol
- 10: A gomb megnyomása után 8 óra múlva automatikusan kikapcsol

11**: Mozgásérzékelő mód



A távirányítón található AUTO gomb megnyomása után a reflektor egyet villan, ekkor visszajelzi, hogy az AUTO-mód bekapcsolt, melynek következtében (teljesen feltöltött állapotban) a reflektor az első 1 órában 100%-os fényerővel világít, a második órától következően 80%-os fényerővel, majd a harmadik óra és a hatodik óra elteltével fokozatosan 60%-50%-30%-ig csökken. A nyolcadik óra után lemerülésig világít, majd kikapcsol. Ha a természetes fényerő 50 lux érték alá esik a reflektor automatikusan bekapcsol.

**Mozgásérzékelő beállítás:

„A-MÓD”: Nyomja meg az M feliratú gombot, ekkor a reflektor kétszer egymás után felvillan. Ebben a módban a reflektor 100%-os fényerővel világít, amikor mozgást érzékel, utána pedig 1 perc elteltével a fényerő 20%-ra csökken.

„B-MÓD”: Nyomja meg az M feliratú gombot egymás után kétszer, ekkor a reflektor háromszor fog felvillanni. Ebben a módban a reflektor mozgásérzékelője úgy működik, hogy ha mozgást észlel akkor 100%-os fényerővel világít, majd 1 perc elteltével a reflektor kikapcsol.

Ha a mozgásérzékelő funkciót ki szeretné kapcsolni, akkor nyomja meg az M feliratú gombot a „B-mód” után.



Forgalmazó:
Ledmaster
Trog Kft.
6724 Szeged, Kenyérgyári út 15.
+36 70 432-8925
+36 70 432 8927
info@ledmaster.hu