



Luma gen2 Solar – Folosiți energia solară pentru iluminatul stradal

Luma gen2 Solar

Îndepliniți-vă obiectivele de sustenabilitate rapid și ușor. Am actualizat cel mai apreciat aparat de iluminat stradal, Luma gen2 pentru a fi alimentat cu energie solară. Designul specific, arhitectura pregătită pentru viitor, între inerea fără probleme și cele mai bune performanțe de iluminat din clasa sa reprezintă câteva dintre motivele pentru care suntem mândri de Luma gen2 Solar. Haideți să analizăm în detaliu caracteristicile la care am lucrat pentru a vă satisface necesitățile de iluminat.

Luma gen2 Solar

Beneficii

- Compatibil cu o gamă largă de subsisteme solare ce includ baterii, panouri solare PV, controlere de încărcare pentru op iunile de alimentare în off-grid și hibride.
- Solu ii de iluminat personalizabile care satisfac în totalitate necesită ile dumneavoastră de iluminat, datorită utilizării Ledgine.
- Cea mai bună eficien ă și performan ă a luminii din categoria lor, pentru o gamă largă de aplica ii.
- Re ete de lumină dedicate pentru:
 - o Reducerea poluării luminoase
 - o Ecosistem optim pentru lilieci
 - o Conservarea unui cer nocturn întunecat
- Între inere îmbunătă ită datorită sistemului “Service Tag”(etichetei de service), un sistem de identificare pe bază de coduri QR care face ca fiecare aparat de iluminat să fie identificabil în mod unic și oferă informa ii despre instalare, între inere și piese de schimb.
- Sistem de trecere a cablului reproiectat, pentru acces fără unelte la compartimentul aparataj

Caracteristici

- Subsistemele solare dedicate, precum controlerul de încărcare, bateria, panoul solarPV, cablurile de conectare cu conectori IP67, permit instalarea și între inerea mai rapidă, mai sigură.
- Sistem nou, simplu de introducere a cablului de conectare, pentru o instalare ușoară
- Înclinabil acum cu o precizie de 2,5 grade
- Peste 40 de variante de fascicule luminoase și op iuni diferite de elemente interne de ghidaj al luminii
- Eficacitate de până la 165 lm/W

Cerere

- Drumuri și străzi
- Străzi reziden iale

Versions



Luma gen2 mini Solar

Luma gen2 Solar

Cote

Detalii produs



Luma gen2 mini Solar bottom view



Luma gen2 mini Solar side view



Luma gen2 medium Solar Spigot



Luma gen2 medium Solar Spigot



Luma gen2 medium Solar top view

Luma gen2 Solar

Detalii produs



Luma gen2 mini Solar top view



Luma gen2 medium Solar with louver



Luma gen2 medium Solar side view



Luma gen2 medium Solar

Informații generale

Balast inclus	Nu
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Etichetă de service	Da

Date tehnice lumină

Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	155° x 86°
Tip optic exterior	Distribuție medie 10
Randament luminos orientat în sus	0

Funcționare și sistem electric

Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	-
---	---

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Sistem mecanic și carcasă

Tip capac optic/lentilă	Sticlă
Culoare carcasă	Gri închis
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK10
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-

Aprobare și aplicație

Marcaj CE	Da
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Culoare sursă de lumină	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Număr de surse de lumină
62374300	VGP703 40 4S 730 24V III DM10 42/60S	Alb cald 730	3000 K	70	1
62375000	VGP703 40 4S 830 24V III DM10 42/60S	Alb cald 830	3000 K	80	1
62376700	VGP703 40 4S 740 24V III DM10 42/60S	Alb neutru 740	4000 K	70	1
62377400	VGP704 80 4S 730 48V III DM10 42/60S	Alb cald 730	3000 K	70	2
62378100	VGP704 80 4S 830 48V III DM10 42/60S	Alb cald 830	3000 K	80	2
62379800	VGP704 80 4S 740 48V III DM10 42/60S	Alb neutru 740	4000 K	70	2

Date despre produs

Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
62374300	VGP703 40 4S 730 24V III DM10 42/60S	VGP703
62375000	VGP703 40 4S 830 24V III DM10 42/60S	VGP703
62376700	VGP703 40 4S 740 24V III DM10 42/60S	VGP703

Order Code	Full Product Name	Cod familie de produse
62377400	VGP704 80 4S 730 48V III DM10 42/60S	VGP704
62378100	VGP704 80 4S 830 48V III DM10 42/60S	VGP704
62379800	VGP704 80 4S 740 48V III DM10 42/60S	VGP704

