

LED Solcelle Gadelampe SUNLIGHT PRO400 | SMD5050 160 Lm/W | Fjernbetjening | 70°x140° | IP65



Produktkode:

Reference: SSL400-CW-91440

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: SSL400-CW-91440
Let temperatur: 6500K
Byggemateriale: Aluminium + pc
Lysstyrke-Lm: 3744
Led type: SMD 5050
Åbningsvinkel (°): 70°x140°
LED-diodeffektivitet (Lm / W): 160 Lm/w
Certifikater: CE, CMIM, RoHS
IP-klasse: IP65
Anslået leddiode Liv(H): 35.000
Temperaturområde (°C): +40°C ~ -20°C
Starttid (er): 0,2s
Yderligere Information: Lithium Batery: 3.2V 40000mAh
Yderligere Information: Solar Panel MonoCrystaline 6V 45W
Downloadtid (h): 20 H.
Kontroltilstande: KONTROLKNAP + INFRARØD
Stødbeskyttelse (IK): IK08
Års garanti: 3
Rækkevidde (m): 10 m.
Tændingstid: Max 20H. - 50% 40H.

Produkt kort beskrivelse:

Den solcelledrevne LED-gadelampe **SUNLIGHT PRO400 GXTronic** er den ideelle løsning til effektiv belysning af alle typer veje - uden behov for elektrisk tilslutning. Udstyret med **SMD5050 LED'er med 160 lm/W**, et **monokrystallinsk solpanel på 45 W** og et kraftfuldt **litiumbatteri på 40.000 mAh (3,2 V)**, tænder den automatisk ved skumring og slukker ved daggy.
Den **asymmetriske optik på 70°x140°** sikrer jævn lysfordeling (6500 K), og den medfølgende **fjernbetjening** giver mulighed for at programmere forskellige funktionstilstande.
En **selvstændig og intelligent lyskilde**, klar til installation på gader, stier, parker og områder uden elnet.

Produkt beskrivelse:

LED Solcelle Gadelampe SUNLIGHT PRO400 | SMD5050 160 Lm/W | Fjernbetjening | 70°x140° | IP65

Den solcelledrevne LED-gadelygte **SUNLIGHT PRO fra GXTronic** er en topmoderne løsning til gadebelysning, designet til at tilbyde en **autonom, miljøvenlig og højeffektiv løsning**. Fremstillet i aluminium og perfekt til **byveje, landlige stier, parker, boligområder, gangstier og steder uden elnet**.

Modellen kombinerer avanceret teknologi med premium komponenter og optimerer **lyseffektivitet, holdbarhed og energibesparelse**.

Tekniske egenskaber:

- **Lyskilde:** energieffektiv LED SMD5050 med **160 lm/W** for kraftfuld og ensartet belysning.
- **Farvetemperatur:** 6500 K, koldt hvidt lys — ideelt til udendørsbrug.
- **Lysvinkel:** Asymmetrisk optik 70° x 140° til optimal lysspredning over veje og fortove.
- **Batteri:** **LiFePO₄ lithium**, 3,2 V, 40.000 mAh — lang levetid og holder til dybe ladeacyklusser.
- **Solpanel:** Monokrystallinsk 6 V / 45 W med høj effektivitet, også på overskyede dage. Mål: 680 x 350 x 16 mm.
- **Automatisk tænd/sluk:** Sensorsystem tænder ved skumring og slukker ved daggy uden manuel betjening.

Lampen **SUNLIGHT PRO** kan installeres **på væg eller mast:**

- **Vægmontering:** metalarm fikseret med ekspansionsbolte.
- **Mastemontering:** samme arm fastgøres nemt til standardmaster for optimal højde og lysspredning.

Fjernbetjening medfølger: Giver mulighed for at programmere forskellige driftstilstande, lysstyrke og tidsplaner efter behov.

Funktioner på fjernbetjeningen:

- **ON / OFF:** tænd eller sluk lampen manuelt.

Teknisk Datablad

- **AUTO:** intelligent automatisk tilstand:
 - 100 % lysstyrke ved aktivering
 - 70 % i 3 timer
 - herefter 30 % frem til daggry
- **Full Power:** lampen kører ved **100 %** styrke kontinuerligt.
- **Half Bright:** **50 % styrke** for energibesparelse.
- **Enhance Brightness:** manuelt øge lysstyrken.
- **Dim:** manuelt sænke lysstyrken.
- **3H, 5H, 8H tilstande:** lampen lyser i 3, 5 eller 8 timer og slukker derefter automatisk.

Produktfordele:

- **100 % autonom:** ingen elnettilslutning nødvendig — reducerer installations- og driftsomkostninger.
- **Nem installation:** væg- eller mastemontering med metalarm — ideel til både by- og landprojekter.
- **Udendørs robusthed:** aluminiumshus med **IP65** beskyttelse, modstandsdygtig over for støv, regn og vejr.
- **Bæredygtig & effektiv:** reducerer energiforbrug og CO₂-udslip.

Anbefalede anvendelser:

- Gader og veje
- Boliggader og private indkørsler
- Parker, haver og pladser
- Industri- og landbrugsområder
- Midlertidige installationer eller steder uden strøm

Yderligere billeder:

