

Lampada solare led

5905339366061

IP
65

EA
SY
Installation



Kanlux FL SONE SLR è un faro alimentato a energia solare. Disponibile due potenze: 10 e 15W. Il grado IP65 permette un utilizzo all'esterno senza problemi di sorta.

L'adattatore regolabile consente di montare il faro nella posizione più comoda; inoltre, il pannello solare e il faro possono essere montati separatamente e collegati tra loro attraverso un cavo della lunghezza di 2 mt. Il faro è dotato di telecomando con il quale è possibile settare l'intensità e la durata della luce.

DATI GENERALI:

Luogo di montaggio: montaggio a parete

Sorgente di luce sostituibile: non

Batterie incluse: si

Lunghezza [mm]: 243

Larghezza [mm]: 46

Altezza [mm]: 282

Alimentazione a batteria: si

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 3,2 DC

Potenza massima [W]: max 10

Grado di protezione contro le scosse elettriche: III

Diffusore: vetro

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: max 1200

Tonalità della luce: bianco

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Durata [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000

Angolo di illuminazione [°]: 90

Efficienza [lm/W]: max 120

Temperatura esercizio [°C]: -10+35

Accumulatore (tipo): LiFePO4

Accumulatore (parametri): 10000mAh

Materiale del corpo: ABS

Tipo di sensore: crepuscolo

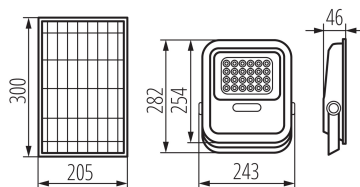
Grado IP: 65

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

36606 FL SONE SLR M NW-GR

Lampada solare led



Tipo di confezionamento : 5

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 5

Peso unitario netto [g] : 2076

Grammatura [g] : 2480

Peso unitario lordo [g] : 2364

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 26

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 32

Peso della scatola di cartone [Kg] : 12.4

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 28

Altezza della scatola di cartone [cm] : 34.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 43

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.041538