



Proiettore Ledinaire: semplicemente LED

Proiettori Ledinaire Solar

Installalo ovunque, non dovrai più sostenere spese energetiche. Questa gamma di proiettori Ledinaire è alimentata da un pannello solare e da una batteria integrata. Un telecomando consente di accenderlo/spegnere e di scegliere tra varie periodi di accensione e profili di dimmerazione. La gamma offre gli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Vantaggi

- Dimentica la bolletta elettrica, utilizza l'energia del sole
- Più libertà di installazione, nessuna necessità di collegamento alla rete elettrica
- Sostituisci i proiettori alogeni da 100W, 200W, 300W e 500W
- Facile configurazione con il telecomando

Caratteristiche

- Proiettore alimentato da un pannello solare e da una batteria integrata
- Il telecomando a infrarossi permette di accendere/spegnere il proiettore a distanza e di scegliere tra diverse modalità preimpostate
- Emissione luminosa da 900 lm fino a 4.500 lm
- Versioni 3000K e 4000K disponibili, con CRI80
- IP65, IK06
- Classe elettrica III

Applicazione

- Aree esterne residenziali e commerciali, parcheggi esterni, vetrine dei negozi

Warnings and safety

- Il faretto non funzionerà e la batteria non si caricherà al di sotto di 0°C per preservarne la durata
- Ricarica ottimale della batteria in condizioni di forte esposizione al sole
- Smaltimento a fine vita: la batteria deve essere rimossa da un professionista

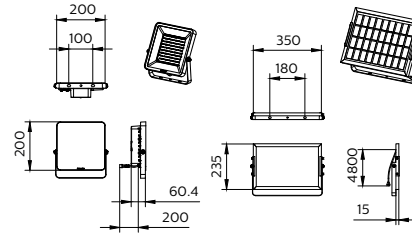
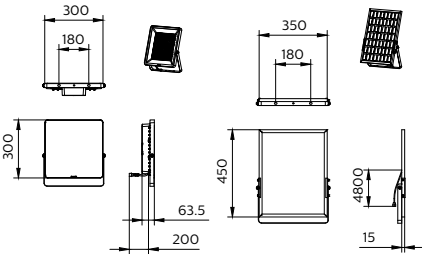
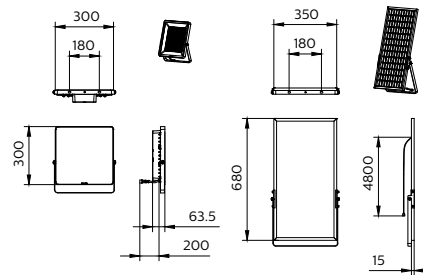
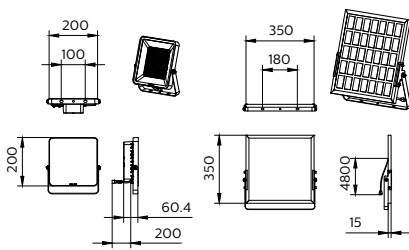
Proiettori Ledinaire Solar

Versions



Ledinaire floodlight Solar -
BVP085 - 900lm

Disegno tecnico



Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview Solar

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Sideview luminaire and
Solar



Proiettori Ledinaire Solar

Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Sideview Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Side detail Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Sideview Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Sideview Solar



Proiettori Ledinaire Solar

Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Backside



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Side detail Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Backside



Proiettori Ledinaire Solar

Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Side detail Luminaire

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Sideview luminaire and
Solar

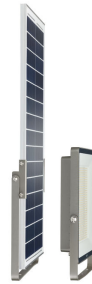


Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Side detail Solar

Proiettori Ledinaire Solar

Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Backside



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Sideview luminaire and
Solar

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Backside



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Side detail Luminaire

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview luminaire and
Solar

Proiettori Ledinaire Solar

Informazioni generali

| | |
|---------------------|---------|
| Driver incluso | Sì |
| Numero di riduttori | 1 unità |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------|
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 114° |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Tipo di ottica aree esterne | Simmetrica |
| Rapporto di emissione luminosa verso l'alto | 0 |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protezione da sovratensioni (comune/differenziale) | Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 1,5 kV in modalità differenziale e 1,5 kV in modalità comune |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|---------------------------------|-----|
| Dimmerabile | Sì |
| Livello massimo di attenuazione | 10% |

Meccanica e corpo

| | |
|---------------------------------------------------|--------|
| Tipo copertura ottica | Vetro |
| Colore alloggiamento | Grigio |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK06 |
| e una gestione termica | IP65 |
| Angolo di inclinazione standard ingresso laterale | - |
| Angolo standard di inclinazione testa palo | 27° |

Funzionamento di emergenza

| | |
|-------------------------|----|
| Emergenza centralizzata | No |
|-------------------------|----|

Approvazione e applicazione

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| Marchio CE | Sì |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |

Informazioni generali

| Order Code | Full Product Name | Codice famiglia lampada |
|------------|-------------------|-------------------------|
| 75203099 | BVP085 LED42/830 | LED42S |
| 75204799 | BVP085 LED45/840 | LED45S |
| 75201699 | BVP085 LED26/830 | LED26S |
| 75202399 | BVP085 LED28/840 | LED28S |
| 75199699 | BVP085 LED17/830 | LED17S |
| 75200999 | BVP085 LED18/840 | LED18S |
| 75198999 | BVP085 LED09/840 | LED9-4S |

Dati tecnici di illuminazione

Proiettori Ledinaire Solar

| Order Code | Full Product Name | Colore sorgente luminosa | Temperatura di colore correlata (Nom) | Flusso luminoso |
|------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 75203099 | BVP085 LED42/830 | 830 bianco caldo | 3000 K | 4.160 lm |
| 75204799 | BVP085 LED45/840 | 840 bianco neutro | 4000 K | 4.480 lm |
| 75201699 | BVP085 LED26/830 | 830 bianco caldo | 3000 K | 2.600 lm |
| 75202399 | BVP085 LED28/840 | 840 bianco neutro | 4000 K | 2.800 lm |

| Order Code | Full Product Name | Colore sorgente luminosa | Temperatura di colore correlata (Nom) | Flusso luminoso |
|------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| 75199699 | BVP085 LED17/830 | 830 bianco caldo | 3000 K | 1.690 lm |
| 75200999 | BVP085 LED18/840 | 840 bianco neutro | 4000 K | 1.820 lm |
| 75198999 | BVP085 LED09/840 | 840 bianco neutro | 4000 K | 910 lm |

Funzionamento e parte elettrica

| Order Code | Full Product Name | Consumo energetico |
|------------|-------------------|--------------------|
| 75203099 | BVP085 LED42/830 | 32 W |
| 75204799 | BVP085 LED45/840 | 32 W |
| 75201699 | BVP085 LED26/830 | 20 W |
| 75202399 | BVP085 LED28/840 | 20 W |

| Order Code | Full Product Name | Consumo energetico |
|------------|-------------------|--------------------|
| 75199699 | BVP085 LED17/830 | 13 W |
| 75200999 | BVP085 LED18/840 | 13 W |
| 75198999 | BVP085 LED09/840 | 6,5 W |

