



# Projecteur solaire Essential Smartbright

## BVC080 LED30/765 Solar Pro

Kit de bricolage d'éclairage par projecteur solaire avec batterie au lithium ferro phosphate intégrée au luminaire, télécommande et accessoires d'installation inclus. Construction en plastique ABS IP 65 pour la robustesse et la longévité. Disponible en 600, 900 et 1500 lumens

### Mises en garde et sécurité

• Ce produit comprend des batteries rechargeables qui doivent être correctement chargées à l'énergie solaire avant utilisation.

### Données du produit

| Informations générales                      |                | Type de connexion au réseau                 | Hors réseau  |
|---|----------------|---|--|
| Ballast/pilote inclus                       | Oui            | Commandes et gradation                      |  |
| Échelle de valeur                           | Valeur         | Variation de l'intensité lumineuse          | Non  |
| Données techniques de l'éclairage           |                | Possibilités de configuration               | Non configurable   |
| Flux lumineux                               | 3 000 lm       | Profil de gradation solaire                 | Pre-configured   |
| Température de couleur corrélée (nom.)      | 6500 K         | Mécanique et boîtier                        |  |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)      | 150 lm/W       | Couleur du boîtier                          | Gris   |
| Indice de rendu de couleur (IRC)            | 70             | Longueur totale                             | 290 mm   |
| Fonctionnement et électricité               |                | Largeur totale                              | 249 mm   |
| Type de piles                               | LiFePO4        | Hauteur totale                              | 49 mm  |
| Capacité de la batterie (ampère-heure)      | 19 Ah          | Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 49 x 249 x 290 mm  |
| Tension de la batterie                      | 3.2 V          | Matériaux                                   | Styrène-butadiène-acrylonitrile  |
| Cycles de charge et décharge de la batterie | 1000           | Emplacement de la batterie                  | In built   |
| Type de panneau                             | Monocristallin | Code d'indice de protection                 | IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Tension du panneau                          | 5 V            | Type de cache optique/de lentille           | Verre  |
| Intensité de crête du panneau               | 20 W           |   |  |

# Projecteur solaire Essential Smartbright

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Poids net (pièce)                 | 3,700 kg                   |
| <b>Approbation et application</b> |                            |
| Plage de température ambiante     | 0 °C à 50 °C               |
| <b>Données du produit</b>         |                            |
| Nom du produit de la commande     | BVC080 LED30/765 Solar Pro |
| Nom de produit complet            | BVC080 LED30/765 Solar Pro |
| Full EOC                          | 872016975062399            |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Code de commande              | 911401881202  |
| Code 12NC                     | 911401881202  |
| Numérateur - Quantité par kit | 1             |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8720169750623 |
| Conditionnement par carton    | 5             |
| EAN/UPC - Boîte               | 8720169750685 |

## Schéma dimensionnel

