



Kit de iluminação solar.

SmartBright Solar Flood Light

Kit de iluminação solar com projetores DIY com bateria lítio-ferro-fosfato integrada na luminária, painel solar dobrável do tipo Split, controle remoto e acessórios de instalação. Construção em alumínio extrudado para robustez e longa vida, grau de proteção IP66 e IK07. Escolha entre quatro diferentes fluxos luminosos - 1000, 2000, 3000, 4800 lumens

Benefícios

- Todos os componentes já inclusos na caixa - faça você mesmo !
- Durável e de longa vida útil;
- Facilmente configurável conforme a necessidade do consumidor;
- Iluminação solar para amplas aplicações externas onde a conexão elétrica não é possível / difícil.

Características

- Linha de holofotes solares de 4 produtos - equivalentes a 100W, 200W, 300W e 500W Holofotes halogêneos, respectivamente
- Controle remoto infravermelho para dimerização de luminárias com três predefinições: baixa, média e alta
- Corpo do projetor em Alumínio fundido
- Painel solar dobrável – Uso exclusivo com os projetores SmartBright
- Bateria LiFePO4 incluída dentro da luminária (carcaça selada).

SmartBright Solar Flood Light

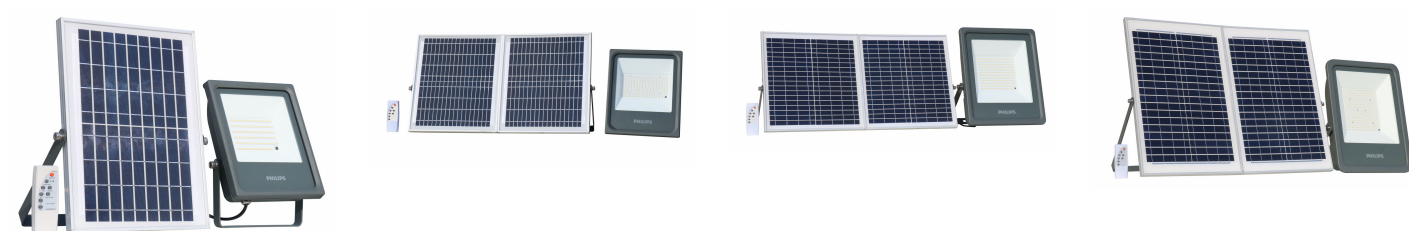
Aplicação

- Aménidade
- Segurança
- Paisagem
- Estacionamento
- Casas individuais
- Praça
- Iluminação arquitetônica

Avisos e Segurança

- Este produto inclui baterias recarregáveis que devem ser adequadamente carregadas sob a luz solar antes do uso.

Versions



Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	0 a +45 °C
Local da bateria	Inside luminaire
Tipo de conexão em rede	Fora do grid
Perfil de regulação solar	As per remote controller

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66
-------------------------------	------

Controles e dimerização

Regulável	Regulação sem fio
Configurabilidade	Configurável

Dados elétricos e de operação

Tipo de bateria	Fosfato Ferro Lítio
Kit de conexão do cabo	Incluídos
Tipo de painel	Policristalino

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Índice de reprodução de cor inicial	>70
-------------------------------------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Cor	RAL 9007
-----	----------

Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Tensão da bateria	Potência de pico do painel	Tensão do painel
911401859681	BVP080 LED10/757 060	6.4 V	10 W	6 V
911401859781	BVP080 LED20/757 100	12.8 V	25 W	12 V
911401859881	BVP080 LED30/757 150	12.8 V	30 W	12 V
911401859981	BVP080 LED48/757 200	12.8 V	50 W	12 V

Desempenho inicial (compatível com IEC)

SmartBright Solar Flood Light

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial
911401859681	BVP080 LED10/757 060	5700 K
911401859781	BVP080 LED20/757 100	5700 K

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada inicial
911401859881	BVP080 LED30/757 150	5700 K
911401859981	BVP080 LED48/757 200	- K

Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Altura geral	Comprimento geral	Largura geral
911401859681	BVP080 LED10/757 060	56 mm	257 mm	190 mm
911401859781	BVP080 LED20/757 100	65 mm	311 mm	235 mm

Order Code	Full Product Name	Altura geral	Comprimento geral	Largura geral
911401859881	BVP080 LED30/757 150	78 mm	398 mm	310 mm
911401859981	BVP080 LED48/757 200	90 mm	451 mm	323 mm



© 2022 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

www.lighting.philips.com

2022, Abril 5 - Dados sujeitos a alteração