



Iluminação solar integrada (All-In-One) de até 12.000 lúmens.

SmartBright – Iluminação solar integrada (All-In-One)

Luminária solar integrada com bateria de lítio-ferro-fosfato, painel solar e carregador. Sensor de movimento baseado em micro-ondas para uma autonomia da bateria otimizada. Fonte de LED com inclinação independente e suporte de montagem em topo de poste permitem que o feixe de luz fique concentrado no chão enquanto o painel solar está voltado em direção ao sol.

Benefícios

- Levar iluminação a lugares sem acesso a rede elétrica;
- Economia de energia;
- Preservação da paisagem, escavação de trincheiras para cabeamento não são necessárias;
- Environment friendly;
- Construção robusta para uma longa vida útil.

Características

- Alta eficiência luminosa de até 150 lm/Watt para maximizar o desempenho da bateria
- Bateria de lítio-ferro-fosfato substituível para uma longa vida útil e operações sem complicações.
- Controlador de carga MPPT para máxima eficiência
- Fonte de LED com inclinação independente e suporte de montagem em poste permitem que o feixe de luz fique concentrado no chão enquanto o painel solar está voltado em direção ao sol.
- Perfil de dimerização definido de fábrica junto com sensor de microondas para otimização do tempo de funcionamento.

SmartBright – Iluminação solar integrada (All-In-One)

Aplicação

- Áreas rurais
- Parques, iluminação de caminho para pedestres
- Indústrias, escritório, escolas
- Shoppings, câmpus corporativos, centros comerciais

Versions



© 2021 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

2021, Junho 14 - Dados sujeitos a alteração