



Iluminação com projetores Ledinaire: LED simplesmente excelente

Focos solares Ledinaire

Instale-o em qualquer lugar, sem nunca mais facturas de electricidade. Esta gama de projetores Ledinaire é alimentada por um painel solar e uma bateria integrada. Um controlo remoto permite ligá-lo/desligá-lo e escolher entre diferentes durações de iluminação e possibilidades de regulação. Esta gama tem os altos níveis de qualidade da Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível – exatamente o que precisa.

Benefícios

- Acabaram-se as contas de electricidade, a energia vem do sol
- Mais liberdade de instalação, sem necessidade de conexão à rede elétrica
- Substitua projetores de halógeno de 100 W, 200 W, 300 W e 500 W
- Configuração fácil com o controlo remoto

Características

- Projector alimentado por painel solar e bateria integrada
- O controlo remoto por infravermelhos permite ligar/desligar o projetor à distância e escolher entre vários modos predefinidos
- Fluxo de lúmenes disponível de 900lm até 4500lm
- Versões 3000K e 4000K disponíveis com IRC80
- IP65, IK06
- Classe elétrica III

Focos solares Ledinaire

Aplicação

- Áreas residenciais e comerciais exteriores, parques de estacionamento exteriores, frentes de lojas

Avisos e Segurança

- O projetor não funcionará e a bateria não carregará abaixo de 0 °C para proteger a vida útil da bateria
- Carregamento ideal da bateria sob exposição solar intensa
- Eliminação no fim da vida útil: a bateria deve ser removida por um profissional

Versions



Ledinaire floodlight Solar -
BVP085 - 2600lm

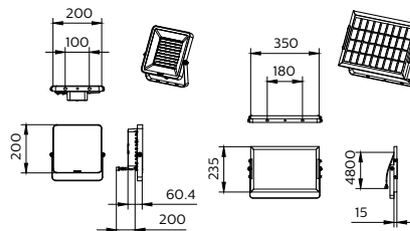
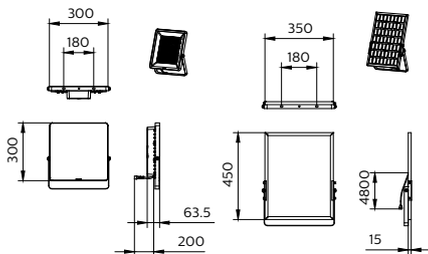
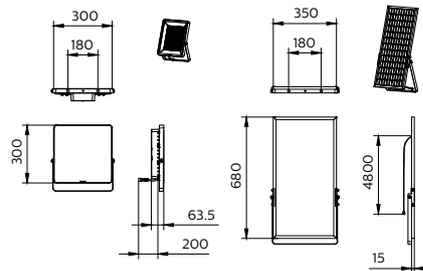
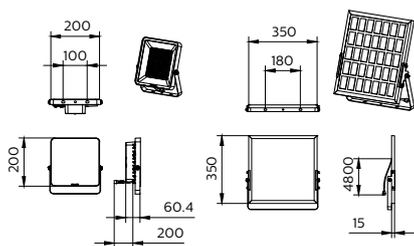


Ledinaire floodlight Solar -
BVP085 - 1700lm



Ledinaire floodlight Solar -
BVP085 - 900lm

Desenho dimensional



Focos solares Ledinaire

Detalhes do produto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Sideview luminaire and
Solar



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



Focos solares Ledinaire

Detalhes do produto



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Sideview Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Sideview Solar



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



Focos solares Ledinaire

Detalhes do produto



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Backside

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



Focos solares Ledinaire

Detalhes do produto

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



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



Focos solares Ledinaire

Detalhes do produto



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview luminaire and
Solar

Focos solares Ledinaire

Informações gerais

Driver incluído	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade

Caraterísticas técnicas da luz

Difusão de feixe da luz da luminária	114°
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Tipo de ótica exterior	Simétrica
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 1.5 kV no modo diferencial e 1.5 kV no modo comum
---	---

Controlos e regulação

Regulável	Sim
Nível de regulação máximo	10%

Características mecânicas e compartimento

Tipo de difusor ótico	Vidro
Cor do compartimento	Cinza
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06
Código de proteção de entrada	IP65
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	27°

Funcionamento de emergência

Central de emergência	Não
-----------------------	-----

Aprovação e aplicação

Marca CE	Sim
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Código da família das lâmpadas
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

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor	
			correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
75203099	BVP085 LED42/830	830 branco quente	3000 K	4.160 lm

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor	
			correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
75204799	BVP085 LED45/840	840 branco neutro	4000 K	4.480 lm

Focos solares Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor	
			correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
75201699	BVP085 LED26/830	830 branco quente	3000 K	2.600 lm
75202399	BVP085 LED28/840	840 branco neutro	4000 K	2.800 lm
75199699	BVP085 LED17/830	830 branco quente	3000 K	1.690 lm

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor	
			correlacionada (Nom.)	Fluxo Luminoso
75200999	BVP085 LED18/840	840 branco neutro	4000 K	1.820 lm
75198999	BVP085 LED09/840	840 branco neutro	4000 K	910 lm

Funcionamento e características elétricas

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

