



Прожектори Ledinaire — просто чудові світлодіодні світильники

Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Встановіть його скрізь, більше немає рахунків за електроенергію. Ця серія прожекторів Ledinaire живиться від сонячної панелі та вбудованої батареї. Пульт дистанційного керування дозволяє вмикати та вимикати її, а також вибирати між різною тривалістю освітлення та можливостями регулювання яскравості. Асортимент пропонує високий рівень якості Philips за конкурентоспроможною ціною. Надійність, енергоефективність і доступність — саме те, що вам потрібно.

Переваги

- Більше немає рахунків за електроенергію, енергія надходить від сонця
- Більше свободи встановлення, відсутність необхідності підключення до електромережі
- Замініть галогенні прожектори потужністю 100 Вт, 200 Вт, 300 Вт і 500 Вт
- Легке налаштування за допомогою пульта дистанційного керування

Характеристики

- Прожектор із живленням від сонячної панелі та вбудованої батареї
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування дозволяє вмикати/вимикати прожектор на відстані, а також вибирати між кількома попередньо встановленими режимами.
- Світловий потік доступний від 900 лм до 4500 лм
- Версії 3000K і 4000K доступні з CRI80
- IP65, IK06
- Клас захисту від удару електричним струмом III

Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Застосування

- Відкриті житлові та комерційні зони, відкриті автостоянки, вітрини роздрібних магазинів

Попередження та безпека

- Прожектор не працюватиме, а батарея не заряджатиметься при температурі нижче 0°C, щоб зберегти термін служби батареї
- Оптимальний заряд акумулятора під яскравим сонцем
- Утилізація після завершення терміну служби: акумулятор має вийняти спеціаліст

Версії

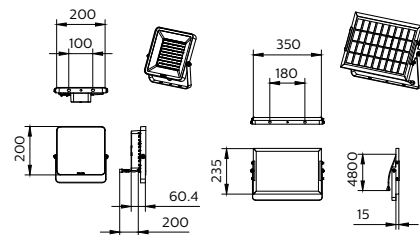
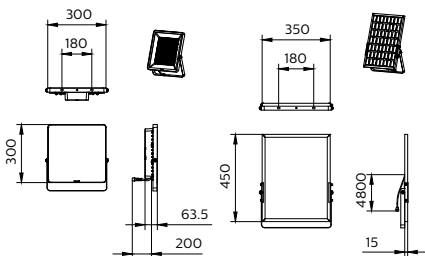
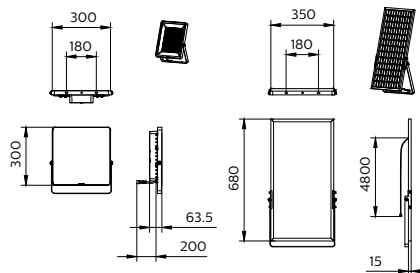
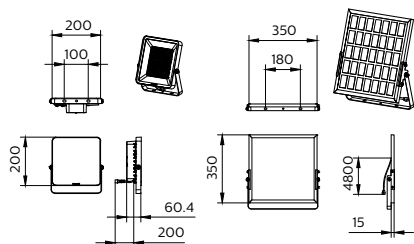


BVP085 Ledinaire floodlight Solar
PP



Ledinaire floodlight Solar -
BVP085 - 900lm

Розміри



Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Деталі по продукції

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



Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Деталі по продукції



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



Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Деталі по продукції



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



Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Деталі по продукції

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Sideview luminaire and
Solar



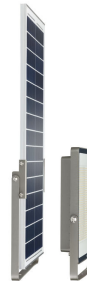
Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Side detail Solar



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

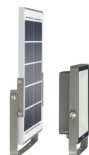


Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Деталі по продукції



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview luminaire and
Solar

Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Загальна інформація

Драйвер входить у комплект	Так
Кількість розподільних коробок	1 шт.

Світлотехнічні

Розширення променя світла світильника	114°
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Тип оптичного пристрою – зовнішній	Симетричний
Коефіцієнт висхідної світловіддачі	0

Експлуатаційні й електричні

Захист від стрибків напруги (загальний/ диференціальний)	Рівень захисту від перенапруги до 1,5 кВ у диференціальному режимі та 1,5 кВ у загальному режимі
--	--

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Так
Максимальний рівень зменшення яскравості	10%

Механічні деталі й корпус

Тип кришки об'єктива	Скло
Колір корпусу	Сірий
Код захисту від механічного впливу	IK06
Код захисту від проникнення	IP65
Бічний вхід зі стандартним кутом нахилу	-
Верхня частина стійки зі стандартним кутом нахилу	27°

Робота в аварійному режимі

Центральне аварійне освітлення	Ні
--------------------------------	----

Затвердження й застосування

Знак CE	Так
Позначка займистості	Для кріплення на звичайно займисті поверхні
Випробування на займання	Температура 650 °С, тривалість 30 с

Загальна інформація

Order Code	Full Product Name	Код сімейства ламп
911401882102	BVP085 LED42/830	LED42S
911401882202	BVP085 LED45/840	LED45S
911401881902	BVP085 LED26/830	LED26S
911401882002	BVP085 LED28/840	LED28S
911401881702	BVP085 LED17/830	LED17S
911401881802	BVP085 LED18/840	LED18S
911401881602	BVP085 LED09/840	LED9-4S

Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Колір джерела світла	Корельована	
			колірна температура (ном.)	Світловий потік
911401882102	BVP085 LED42/830	830 теплий білий	3000 K	4 160 lm

Order Code	Full Product Name	Колір джерела світла	Корельована	
			колірна температура (ном.)	Світловий потік
911401882202	BVP085 LED45/840	840 нейтральний білий	4000 K	4 480 lm

Прожектори Ledinaire на сонячних батареях

Order Code	Full Product Name	Колір джерела світла	Корельована колірна температура (ном.)	Світловий потік
911401881902	BVP085 LED26/830	830 теплий білий	3000 K	2 600 lm
911401882002	BVP085 LED28/840	840 нейтральний білий	4000 K	2 800 lm
911401881702	BVP085 LED17/830	830 теплий білий	3000 K	1 690 lm

Order Code	Full Product Name	Колір джерела світла	Корельована колірна температура (ном.)	Світловий потік
911401881802	BVP085 LED18/840	840 нейтральний білий	4000 K	1 820 lm
911401881602	BVP085 LED09/840	840 нейтральний білий	4000 K	910 lm

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність
911401882102	BVP085 LED42/830	32 W
911401882202	BVP085 LED45/840	32 W
911401881902	BVP085 LED26/830	20 W
911401882002	BVP085 LED28/840	20 W

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність
911401881702	BVP085 LED17/830	13 W
911401881802	BVP085 LED18/840	13 W
911401881602	BVP085 LED09/840	6,5 W

