

PHILIPS

Lighting



Gamme complète de lampadaires solaires jusqu'à 47 000 lumens, avec une efficacité de 170 lm/w, et option de versions hybrides.

RoadFlair Pro Solar

Convient aux routes principales, autoroutes et parkings, profil de gradation configurable. Inspiré du design automobile épuré, conception durable sans impact négatif sur l'environnement, efficacité accrue permettant de réduire la taille de la batterie et du panneau.

Avantages

- Permet d'éclairer des zones sans accès au réseau électrique
- Permet de réaliser des économies d'énergie
- Préserve le paysage car ni tranchée ni câblage ne sont nécessaires
- Respecte l'environnement
- Haute efficacité et coûts réduits par point lumineux en réduisant la taille de la batterie et du panneau
- Construction robuste pour une longue durée de vie

RoadFlair Pro Solar

Fonctions

- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 200 lm/watt
- Compatible avec plusieurs types de batteries (LiFePO4, LMLA GEL)
- Disponible en versions hors réseau et hybride
- Profil de gradation et intensité de charge configurables
- Boîtier en aluminium moulé sous pression pour la robustesse et une excellente gestion thermique.

Application

- Autoroutes, rues, routes, parking...

Versions



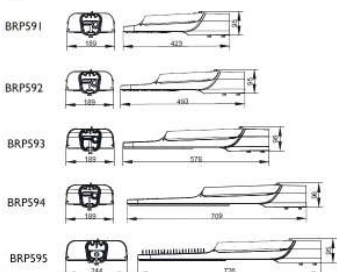
RoadFlair Pro Solar



RoadFlair Pro Solar

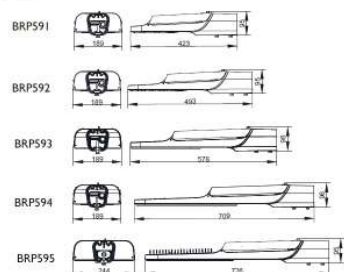
Schéma dimensionnel

Product Size



Unit: mm

Product Size



Unit: mm

Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Fonctionnement et électricité	
Type de connexion au réseau	Hors réseau et hybride (chargeur hybride séparé)
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Possibilités de configuration	Configurable
Profil de gradation solaire	As per charge controller settings
Mécanique et boîtier	
Emplacement de la batterie	NO
Couleur du boîtier	Gris
Code d'indice de protection	IP66
Largeur totale	189 mm
Approbation et application	
Plage de température ambiante	-40 à +50 °C

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Hauteur totale	Longueur totale
911401525743	BRP591 LED150/757 90W DM Solar	95 mm	423 mm
911401525543	BRP593 LED251/757 150W DM Solar	96 mm	578 mm

