



LUMINAIRE ETANCHE LED APOLLO AVEC PANNEAU SOLAIRE DÉPORTÉ ET DÉTECTEUR – 10W

Réf : 40100

T° de couleur: 3000K
Puissance : 10W
Flux lumineux: 950lm

Luminaire IP20
Panneau solaire IP65

Dimensions Luminaire: 473 x 46,8 x 60,4mm
Dimensions Panneau Solaire : 349,4 x 248 x 17mm
Coloris luminaire : blanc

Batterie lithium 3,7V
Durée de recharge : 8h (au soleil ou sur secteur par port USB)

Autonomie :
- jusqu'à 3 nuits en mode détection
- jusqu'à 6h à luminosité 100% en mode lumière constante
- jusqu'à 12h à luminosité 50% en mode lumière constante

Utilisable entre -20°C et +50°C
Comprend un cordon de liaison de 5m

Hauteur d'installation: <3m
Angle d'éclairage : 120°
Angle de détection : 120° / 6m de distance

4 modes de fonctionnement différents:

- Non connecté au panneau solaire : Luminaire autonome avec 2 niveaux de luminosité – peut s'utiliser comme baladeuse.
- Connecté au panneau solaire : Éclairage à la tombée de la nuit avec soit détection de mouvement, soit éclairage constant pendant 5 heures max (ou jusqu'à 30% de charge de batterie) et mode détection ensuite.

Le luminaire permet aussi de fonctionner comme une batterie externe avec fonction de recharge de téléphone.

C'est une solution parfaite pour de nombreuses applications extérieures telles que les abris de voiture, les abribus, les entrepôts, les abris temporaires, les kiosques de rue, les tentes de camping, les bateaux ou tout autre endroit éloigné.

