



## Projecteur solaire Endura Flood Solar



Réf. : OSR140

Page catalogue : N999

Vendu par

**Projecteur LED extérieur solaire à éclairage automatique crépusculaire. Pour l'éclairage en hauteur ciblé et intense des allées, plans d'eau, abords de bâtiment et entrées. Avec détecteur PIR intégré.**

Réglage complémentaire des détecteurs (lumière, temporisation, portée) par télécommande (incluse).  
Structure en aluminium gris. Diffuseur PC Opal.  
Panneau solaire monocristallin 3,2 W.  
Détecteur infra-rouge passif, portée 4-8 m.  
Seuil détection lumière du jour : 10-30 lux.  
Tension : 3,6 V.  
Batterie : Li-Ion 3,2 V 6000 mAh.  
Temps de charge : 5 h.  
Autonomie : jusqu'à 36 h.  
Plage de fonctionnement : -20°C à +45°C.  
3 modes d'éclairage :  
allumage On/Off 100% 1200 lm, allumage 100% présence détectée/35-75 lm, 35-75 lm.  
Poids : 1730 g.  
IP65 classe 3.



### POINTS FORTS

s'allume et s'éteint automatiquement en fonction de la présence et de la luminosité ambiante grâce à son détecteur à cellule photoélectrique orientable.

**Puissance** 10 W - 1200 lm  
**Dimensions mm** L 194 x P 313 x H 67  
4000°K - angle 95°

La cellule photoélectrique mesure l'intensité lumineuse reçue et déclenche l'allumage du projecteur en fonction du seuil détecté. Le détecteur Infra-Rouge Passif (PIR) détecte la présence.

### Informations complémentaires

Norme CE Oui