

Offre commerciale
2021

EDDÉP
LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Nouveauté
2021

LANTERNE SOLAIRE



175
lm/M



IK08

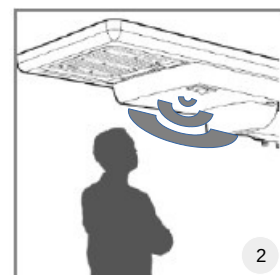
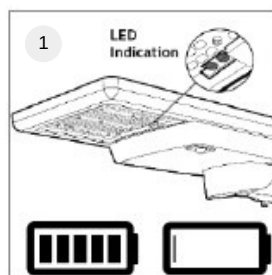


Lanterne montage en top ou latéral



Caractéristiques (points communs)	Version autonome	Version hybride
Montage	Angle orientation réglable de 0 à 15°	
Température de chauffe	Température de chauffe de 0 à 50° Charge : 0°C/45°C / Décharge : -20°C/35°C	
Durée de vie	50 000h L70B50	
Panneau Voltaïque	Placé sur le luminaire	
Contrôleur de charge	MPPT (à base de microcontrôleurs)	
Température couleur	3000°K et 4000°K	
Batterie	Batterie lithium ferro phosphate/ 2000 cycles/ intégré dans le luminaire	
Couleur	RAL 7011 Gris	
Panneau PV	Sur le luminaire	
Profil de la gradation	Programmable et paramétrable en usine	
Material	Luminaire monobloc en alu moule sous pression	
Consommation	26W 4500LM	
Auto diagnostic par voyant indicatif	a) si déconnecté orange+ rouge clignotant b) Batterie en charge orange clignotant c) Batterie déchargée led rouge seconde et secondes éteintes	

Différences	Version autonome 19 Kg	Version hybride 24 Kg
Flux	Jusqu'à 4500 lm	Jusqu'à 6000 lm
Bluetooth	Oui	Non
Dimensions	<4500 lm : 769x369x188mm	≥ 4500 lm : 805x511x188mm
Autonomie	La nuit batterie chargé à 100 % avec détection	Illimité
Détecteur de présence intégré	Oui	Non



Ce luminaire peut être disponible en version à composer



Nous consulter pour plus d'informations



04 86 68 53 95



contact@eddep.fr



www.eddep.fr