

# CE-ISML-8W-750

Lanterne solaire LED intégré 8W



## Données du produit

### Caractéristiques électriques :

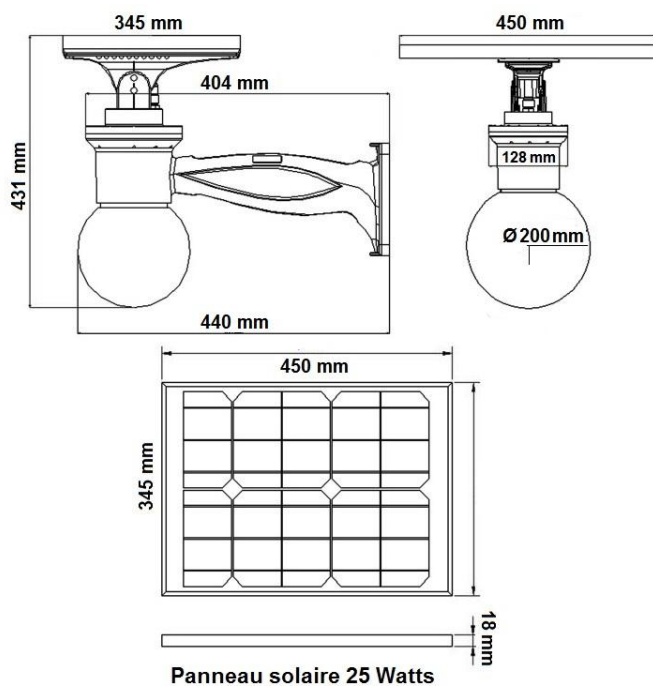
Référence :	CE-ISML-8W-750
Puissance nominale :	8W
Nombre de LED :	6 (Bridgelux 150lm/W)
Panneau Solaire :	25W (durée de vie 25 ans) monocristallin (rendement 18%)
Batterie (type) :	Batterie LiFePO4 - Mottcell (3.2V / 20AH)
Batterie (durée de vie) :	8 ans (3000 cycles > 90%)
Température de fonctionnement :	-20°C(min) +60°C(max)
Température de charge :	-5°C(min) +55°C(max)
Temps de charge :	6 heures (temps dégagé)
Autonomie :	24 heures
Détection :	Infrarouge (Jour / Nuit) RF (mouvements - Portée < 10m)

### Montage :

Hauteur de montage :	3 à 6 m
Espacement des lampes :	8 à 10 m

### Caractéristiques mécaniques et normes:

Classe IP/IK :	IP65 - IK08
Durée de vie :	50000 heures
Corps de la lampe :	Aluminium anodisé
Dimensions (lampes) :	440 x 200 x 431 mm
Dimensions (panneau) :	345 x 450 x 18 mm
Poids total:	9,5 Kg
Normes, Certifications :	CE, RoHS, FCC
Garantie du produit :	3 ans



### Caractéristiques photométriques :

Flux lumineux :	Tolérance +/- 5%
3000 - 4500K :	1200 lm
5000 - 6500K :	1400 lm
IRC :	Ra >= 75
Faisceau :	120°

CCT disponibles :



120°

