

CE-ISNH-65C-750

Lampadaire solaire LED intégré 30W



Données du produit

Caractéristiques électriques :

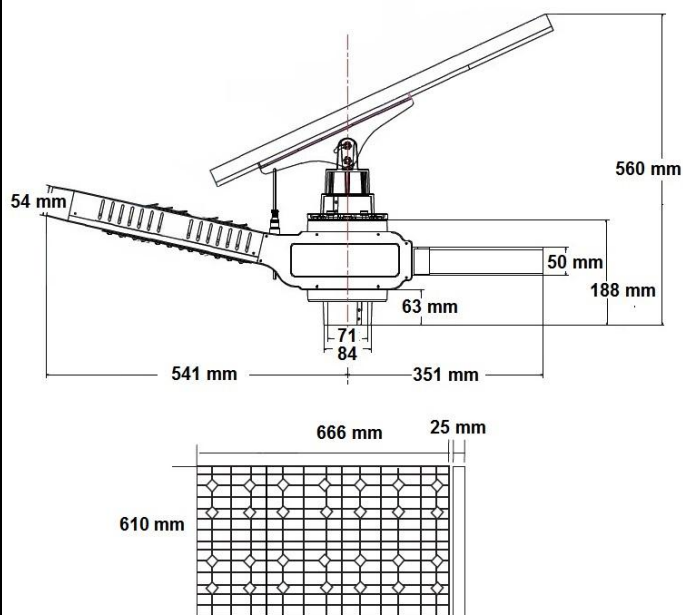
Référence :	CE-ISNH-65C-750
Puissance nominale :	30W
Nombre de LED :	60 (Bridgelux 150lm/W)
Panneau Solaire :	65W (durée de vie 25 ans) monocristallin (rendement 18%)
Batterie (type) :	Batterie LiFePO4 - Mottcell (12.8V / 27AH)
Batterie (durée de vie) :	8 ans (3000 cycles > 90%)
Température de fonctionnement :	-20°C(min) +60°C(max)
Température de charge :	-5°C(min) +55°C(max)
Temps de charge :	6 heures (temps dégagé)
Autonomie :	3 à 5 jours
Détection :	Infrarouge (Jour / Nuit) RF (mouvements)

Montage :

Hauteur de montage :	6 à 8 m
Espacement des lampes :	18 à 30 m

Caractéristiques mécaniques et normes:

Classe IP/IK :	IP65 - IK08
Durée de vie :	50000 heures
Corps de la lampe :	Aluminium anodisé
Diamètre pour le mât :	60 - 70 mm
Dimensions (lampes) :	893 x 345 x 238 mm
Dimensions (panneau) :	730 x 670 x 25 mm
Poids total:	15,0 Kg
Normes, Certifications :	CE, RoHS, FCC
Garantie du produit :	3 ans



Panneau solaire 65 Watts

Caractéristiques photométriques :

Flux lumineux :	Tolérance +/- 5%
3000 - 4500K :	4800 lm
5000 - 6500K :	5100 lm
IRC :	Ra >= 75
Faisceau :	120°

CCT disponibles :



120°

