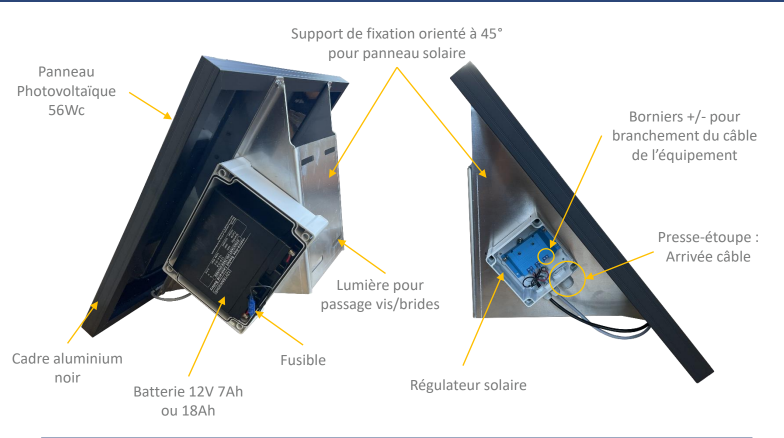


FICHE PRODUIT

1711XX - KIT ALIMENTATION SOLAIRE 56Wc OU 85Wc



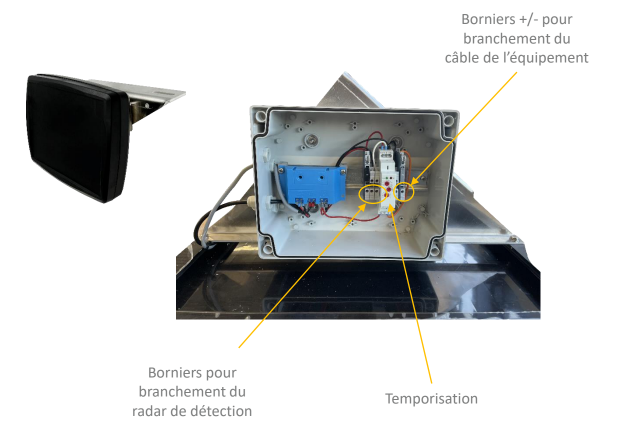
Caractéristiques techniques	
DIMENSIONS & POIDS	 Dimensions du panneau solaire 56Wc: 500 x 670 x 30 mm / 12Kg avec batterie (réf: 171156) Dimensions du panneau solaire 85 Wc: 660 x 830 x 30 mm / 14 Kg avec batterie (réf: 171185)
MATÉRIAUX	 Coffret en polycarbonate Panneau solaire monocristallin Cadre aluminium noir
CONTENU DU COFFRET	 Panneau solaire 56Wc (Ou 85 Wc selon consommation de l'équipement) Un support de fixation pour poteau/mat (sans bride, collier) Coffret avec Batterie 12V et régulateur solaire
FONCTIONNEMENT	 Dès le branchement du produit lumineux à l'alimentation solaire, la batterie se charge grâce au régulateur et au panneau solaire. Le produit fonctionne en autonomie sur la batterie qui se charge en journée lorsque le panneau capte de l'ensoleillement. Sans ensoleillement pendant une longue période, la batterie possède une autonomie d'en moyenne 7 jours. Au-delà, le produit s'éteindra et s'allumera à nouveau sans intervention de votre part dès que le panneau photovoltaïque captera à nouveau de l'ensoleillement. → Pour un fonctionnement optimal, veillez à ce que le panneau soit installé plein sud dans une zone sans hauts arbres ou bâtiments qui pourraient lui faire de l'ombre et bloquer l'ensoleillement.
FIXATION	Brides, colliers ou tiges filetées selon poteau



FICHE PRODUIT

1711XX - COFFRET ALIMENTATION SOLAIRE

Coffret avec option radar de détection :



Panneau photovoltaïque 56Wc

Panneau photovoltaïque 85Wc

