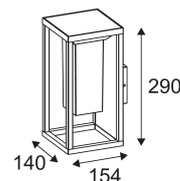


YELY

- Applique avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Avec interrupteur et détecteur HF 180°, distance de détection max. 6m.
- Deux niveaux d'éclairage après détection, 170 lumens pendant 30 secondes puis 25 lumens avec une autonomie de 15 heures.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement.



Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique D.

CODE	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
OU412NW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	DC 3,7V	2W	4000K	600 Lm	170 Lm

ACCESSOIRES	DESCRIPTION
OU445	BATTERIE DE REMPLACEMENT



 Montage sur un mur uniquement.

 Usage extérieur.

 Protection contre les poussières et contre les projections d'eau.

 Résistance : 0,70 Joule.

 Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).

 Faisceau 105°.

 Homologation CE.

 IRC >80

 "Durée de vie" des moteurs de lumière.

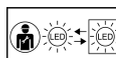
 RG1.

 Testé à 650°.

 Avec cellules solaires.

 Avec détecteur de mouvement.

 Garantie 3 ans.

 LED remplaçable par un électricien.