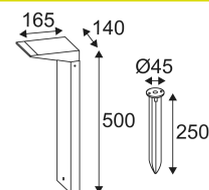


# RAMA P

- Borne 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, 140 lumens pendant 30 secondes puis 20 lumens avec une autonomie de 15 heures.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement.
- Piquet à enterrer inclus.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
OU348WW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	DC 3,7V	2W	3000K	550 Lm	140 Lm
OU348NW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	DC 3,7V	2W	4000K	600 Lm	140 Lm

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	
OU445	BATTERIE DE REMPLACEMENT	
OU468	PIQUET DE REMPLACEMENT	



Montage sur le sol uniquement.



Usage extérieur.



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



Protection contre une énergie de choc de 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 70°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



Avec cellules solaires.



Avec détecteur de mouvement.



Garantie 3 ans.





LED remplaçable par un électricien.