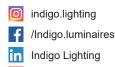
OU348NW24





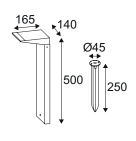
@indigolighting

WEB

RAMA P

RAMA P 2W 600Lm 4000K 70° IP54













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'éclairement 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.

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC000301
Garantie	3 ans
Durée de vie	L70B50 - 50.000h
Matière corps	Fonte d'aluminium
Couleur	Anthracite
Longueur	165 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	500 mm
Poids net	1,8 kg

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	650°
Détecteur de mouvement	A 177 1
Detecteur de mouvement	Avec détecteur de mouve- ment HF
Détecteur crépusculaire	/ 11 00 dottottodi. do 1110di 10

Efficacité lumineuse luminaire

EXTÉRIEUR SOLAIRES





RAMA P

RAMA P 2W 600Lm 4000K 70° IP54 OU348NW24

OPTIQUE	
Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Angle de rayonnement	70 °
Température de couleur	4000K
Température de couleur réglable	
Flux lumineux source	600 lm
Flux lumineux luminaire	140 lm lm

70 lm/W

É	L	E	C.	T	R	IQ	U	E	

Puissance luminaire	2 W W
AC/DC	DC 3,7V
Fréquence du réseau	Avec détecteur de mouve- ment HF
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur uni- quement
Plage de température ambiante	-25°C ~ +50°C

EMBALLAGE

Code EAN 5411373345226

> Avant utilisation, les batteries du luminaire doivent charger au moins un jour en plein ensoleillement.