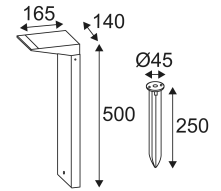


RAMA P

- Pollerleuchte mit Solarzellen und wiederaufladbarer Batterie.
- Reagiert erst ab einer Helligkeit von unter 20 Lux.
- Mit Schalter und HF-Melder 180°, Erfassungsbereich bis max. 6 m.
- Nach Erfassung zwei Leuchtstärken, 30 sek lang 140 lm, danach 20 lm, Betriebsdauer von 15 Stunden.
- Ladezeit 6 bis 8 Stunden bei voller Sonneneinstrahlung.
- Inklusive Erdspeiß.



Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit D energieeffizient.

CODE	FARBE	MATERIAL	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
OU348WW24	ANTHRAZIT	ALUMINIUMGUSS	DC 3,7V	2W	3000K	550 Lm	140 Lm
OU348NW24	ANTHRAZIT	ALUMINIUMGUSS	DC 3,7V	2W	4000K	600 Lm	140 Lm

ZUBEHÖR	BESCHREIBUNG	
OU445	ERSATZBATTERIE	
OU468	ERSATZERDSPIEß	



Nur auf den Grund montieren.



Außengebrauch.



Gegen Staub geschützt. Und geschützt gegen Spritzwasser.



Widerstand : 0,70 Joule.



Produkt geliefert mit einer niedrigen Spannung (SELV) die 50 V nicht überschreitet (RMS AC).



Strahlwinkel 70°.



CE Genehmigung.



CRI >80



LED-Spezifikationen.



RG1.



Getest bij 650°.



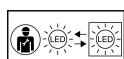
Mit Solarzellen.



Mit Sensor.



3 Jahre Garantie.



LED von einem Elektriker austauschbar.