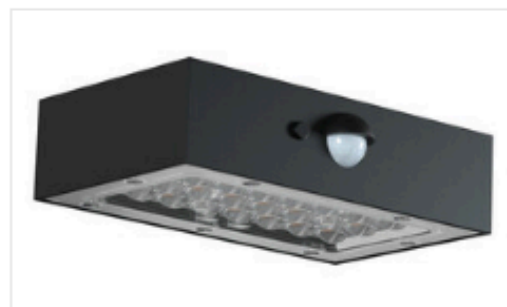





NP100

Aplique solar recargable de led IP65 para pared.

- Sensor crepuscular.
- Detector de infrarrojos con alcance de 2 a 6 m.
- Placa solar.
- Fácil instalación sin cables.
- 400 lumens
- 6 horas de autonomía.
- 2 modos de funcionamiento:
 - 1 pulsación: La luz de cortesía al 5% se mantiene durante toda la noche y se enciende al 100% al detectar presencia durante la noche.
 - 2 pulsaciones: la luz se enciende al 100% al detectar presencia durante la noche.



Características

Peso	215 g
Color	negro
Dimensiones	137.6 x 90.4 x 35.4 mm
Temperatura de color 	4000 K
Tiempo de carga	6 - 8 h
Índice de protección 	IP65
Autonomía	6 h
Flujo luminoso 	400 lm
Tecnología	infrarrojos
Distancia de detección	2 - 6 m
LED	21 piezas
	tecnología SMD 2835
Batería	material litio 18650
	voltaje 3.7 V /1200 mAh
Ángulo de detección	120 °
Panel solar	material monocristalino silicón
	voltaje 5.5 V
Sensor crepuscular	si

REF: NP100