

CE-ISML-8W-750

Farola solar LED integrada 8W



Datos del producto

Características eléctricas :

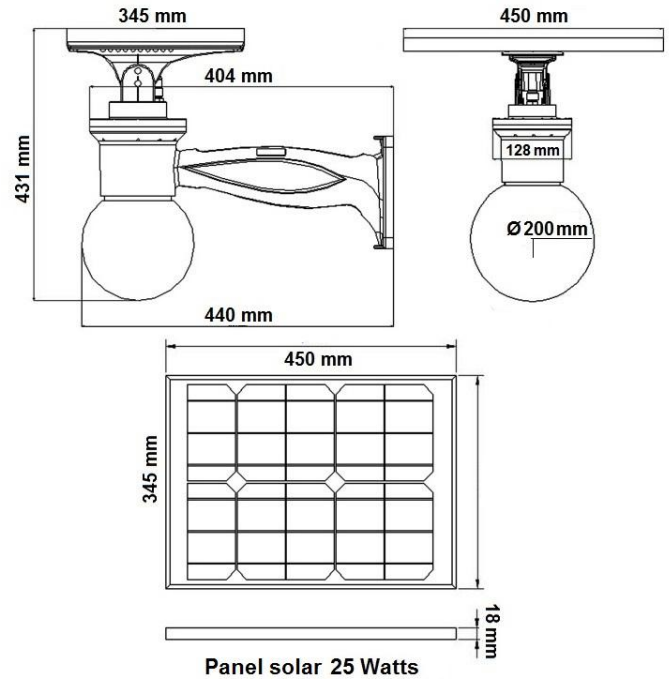
Referencia :	CE-ISML-8W-750
Potencia nominal :	8W
Cantidad de LEDs :	6 (Bridgelux 150lm/W)
Panel Solar :	25W (Vida útil 25 años) Mono-cristalino (Eficiencia 18%)
Batería (tipo) :	Batería LiFePO4 - Mottcell (3.2V / 20AH)
Batería (vida útil) :	8 años (3000 ciclos > 90%)
Temperatura operativa :	-20°C(min) +60°C(max)
Temperatura de carga :	-5°C(min) +55°C(max)
Tiempo de carga :	6 horas (tiempo claro)
Tiempo de función :	24 horas
Detección :	Infrarroja (Día / Noche) RF (movimientos - Alcance 10m)

Montaje :

Altura de Montaje :	3 à 6 m
Distancia entre lámparas :	8 à 10 m

Características mecánicas y normas:

Clase IP/IK :	IP65 - IK08
Vida útil :	50000 horas
Materiales :	Aluminio de fundición, zincado
Dimensiones (farola) :	440 x 200 x 431 mm
Dimensiones (panel) :	345 x 450 x 18 mm
Peso total :	9,5 Kg
Normas, Certificación :	CE, RoHS, FCC
Garantía del producto :	3 años



Características fotométricas :

Flujo luminoso :	Tolerancia +/- 5%
3000 - 4500K :	1200 lm
5000 - 6500K :	1400 lm
IRC :	Ra >= 75
Ángulo emisión :	120° (Sólido) / 270° (Difuso)

CCT disponibles :



120°

