



Fachadas de edificios y jardines

Resalte su entorno con Mary, nuestro proyector de jardín flexible.



THORNICE





- El proyector posee un haz de luz nítido y definido
- Se suministra con un cable de conexión de goma resistente con impermeabilización integrada.
- Compatible con el sistema de cableado THORNeco

- Adaptador con guías abiertas incluido
- Alta resistencia a la corrosión (C4) y protección impermeable
- Compatible con todos los accesorios de sensores exteriores PLUG&PLAY (sensor, luz diurna, fotocélula)

]	F Ø95 −
38	160

Clase eléctrica	1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 a +50°C
Instalación/montaje	
Montaje	Piqueta incluida
	Precableado con cable de red y adaptador con cables abiertos (1,5 mm²)
	Cable de conexión H07RN-F
	Resistente a la sal según la clase d corrosión C4

Material/acabado				
Cuerpo	Aluminio fundido (RAL 9005)			
Tornillos	Acero inoxidable AISI 316 con revestimiento GEOMET® 500			
Cubierta delantera	Vidrio transparente			

## Información sobre la fuente lumínico

intermediation sobre la racinte la initia		
Temperatura de color	3000 K	
Lúmenes	500lm (8W)	
Eficiencia	hasta 62lm/W	
Vida útil	50 000 horas (@L80, Ta 25 °C)	
CRI	80	

## Guía de pedidos

Descripción	Referenci
MARY GARDEN SPOT IP66 500 830	96633583
Accesorios	
ECO PIR SENSOR	96633592
ECO PC SENSOR	96634061

## Compatible con el sistema de cableado THORNeco



Conecta las luminarias del sistema de cableado THORNeco a la red (por un lado, conector Conny; por el

otro, hembra)

- 96633589 Conecta luminarias de otros proveedores al sistema de cableado THORNeco (por un lado, macho; por el otro, conector Conny)

Conny IP68 Conector



- 96632722

1m - 96633584 5 m - 96633586 2m - 96633585 10m - 96633587

Con conector macho/hembra de diferentes longitudes (1 m, 2 m, 5 m,



