



Balizas de **MADERA**

**BALIZA TORCHE-MDR®**

FABRICADA EN **MADERA DE IROKO**

Baliza de sección cuadrada. Robusta, fabricada con materiales de alta calidad; diseñada especialmente para paseos peatonales, espacios naturales, parques, jardines...



## BALIZA TORCHE-MDR®

Baliza de sección cuadrada, de 0,98m de altura.

**Base y cabeza en ACERO, GALVANIZADO Y LACADO, 4 mm DE ESPESOR:**

La calidad del acero es S-235-JR o superior, según norma UNE-EN-10025. La fabricación se realiza en tramos de una sola pieza sin soldaduras transversales.

El galvanizado por inmersión en caliente le proporciona una alta resistencia contra la oxidación, la humedad, la corrosión o las atmósferas contaminantes.

Para darle una protección adicional se aplica una primera capa de Washprimer y una segunda capa de pintura de poliéster, ambas mediante procedimiento de termolacado (color bajo demanda)

Tornillería en acero inoxidable.

**Cuerpo principal en MADERA DE IROKO:**

De sección cuadrada, dura y muy resistente, fabricada en dos piezas, laminado, machihembrado y reforzado interiormente, garantizando la máxima resistencia.

Especialmente indicada para aplicaciones a la intemperie. La madera está tratada con protector para uso exterior con una muy alta durabilidad. Tecnología "Auto-limpiable" (Stay Clean) que garantiza una baja presencia de suciedad

**Difusor de PMMA**

Excelente transmisión de la luz y el brillo

Ligero (aproximadamente la mitad del peso del vidrio) y resistente a la rotura (11 veces más que el vidrio convencional); resiste incluso golpes muy fuertes y un tratamiento menos cuidadoso. Esto lo convierte en especialmente indicado para luminarias exteriores debido a su resistencia a los impactos.

Muy alta resistencia a la intemperie: 30 años sin amarilleamiento y máxima transparencia. Reciclabilidad del 100%

Dispone de perlas difusoras distribuidas uniformemente por todo el material, no sólo en la superficie, lo que proporciona un perfecto equilibrio entre la difusión y la transmitancia (83% de transmisión) siendo especialmente adecuados para las más modernas aplicaciones luminotécnicas

**Tecnología LED**

Led Philips Lumileds Luxeon 3090

Potencia: 12W

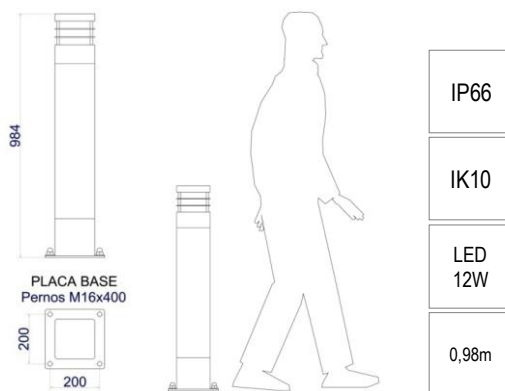
Temperatura color: 3000K - 3500K - 4000K

IRC > 90

Paquete lumínico: 2437 lm

Alimentación (Driver): corriente constante IP67

### Dimensiones\*



\*Otras dimensiones, potencias y/o acabados: consultar

### También disponible en:

Acero galvanizado:  
**BALIZA TORCHE-ACR®**



Acero COR-TEN:  
**BALIZA TORCHE-CORTEN®**



