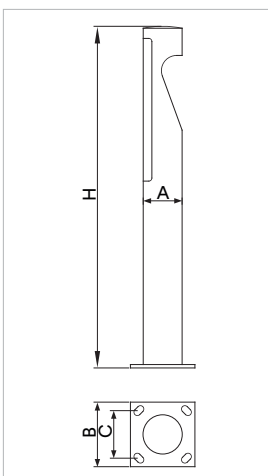


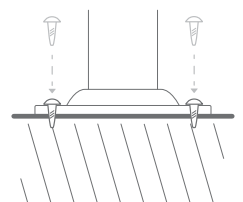
BENITO -Light

Lis

IBLI



Ref.	Ø A	B	C	H
IBL100LED15K4	Ø114 mm	190 mm	140 mm	1000 mm
IBL100LED15K3	Ø114 mm	190 mm	140 mm	1000 mm



Baliza de LEDs elegante, robusta y bajo mantenimiento para aplicaciones de señalización e iluminación de caminos, parques y zonas peatonales. Está fabricada en acero galvanizado de 3mm de grueso y pintado al horno, acabado en negro texturado RAL9005 y otros colores bajo demanda. Fácil mantenimiento incorporando una puerta de registro según EN40 y reglamento electrotécnico de baja tensión. Instalación: 4 pernos M12.

LED Built-in CoB

- 3000oK 996lm | 4000oK 1050lm
- CRI>80
- Potencia absorbida 15W
- Vin 220-240Vac 50/60Hz
- Alto factor de potencia >0,95
- Vida útil 50.000h (L70/B50)
- Clase I

Balise LEDs élégante, robuste et de bas entretien pour applications de signalisation et d'éclairage des chemins, parcs et zones piétonnes. Elle est fabriquée en Acier galvanisé de 3mm d'épaisseur, peint au four, finition en noir texturé RAL9005 et autres coloris sur demande. Elle est conçue de façon à avoir un entretien facile, elle comprend une porte/regard conforme à l'EN40 et au règlement électrotechnique de basse tension. Installation : 4 vis M12.

LED Built-in CoB

- 3000oK 996lm | 4000oK 1050lm
- CRI>80
- Puissance absorbée 15W
- Vin 220-240Vac 50/60Hz
- Haut facteur de puissance >0,95
- Vie utile 50.000h (L70/B50)
- Classe I

LIS is a very efficient product specially designed to mark pathways, parks and pedestrian zones. This is an elegant, robust and low maintenance LED beacon for path marking and lighting applications. Made of 3 mm galvanised steel and lacquered in epoxy painting with a textured RAL9005 black finish. Other colours available on demand. It provides easy maintenance and comes with an intake door according to the EN40 and low tension electrotechnical regulations. Installation: 4 M12 bolts .

LED Built-in CoB

- 3000oK 996lm | 4000oK 1050lm
- CRI>80
- Input power 15W
- Vin 220-240Vac 50/60Hz
- High input power factor >0,95
- Lifespan 50.000h (L70/B50)
- Class I

