

VORAMAR-1/2



- Negro forja / Forge black
- Gris forja / Forge grey
- Acero inox / Stainless steel

Baliza decorativa diseñada para alumbrado ambiental en entornos urbanos. Se puede aplicar en calles, parques y jardines así como zonas residenciales.

Decorative beacon designed for ambient lighting in urban environments. It can be applied in streets, parks and gardens as well as residential areas.

Descripción / Description



- **Cuerpo** en extrusión de aluminio de 5mm de espesor o en acero inoxidable.
- **Base** plana en fundición de aluminio.
- **Difusor** cilíndrico de policarbonato transparente con lamas u opal. Antivandálico, irrompible y autoextinguible V2.
- **Reflector** compuesto de lamas de aluminio abrigantado (para opción difusor transparente).
- **Alturas** 630mm y 1365mm (otras alturas bajo pedido)
- **Remate superior** en fundición de aluminio
- **Fuente de alimentación:** 230V-50Hz.
- **Soporte portaequipo** de chapa de acero inoxidable.
- **Acabado** Acero inoxidable pulido o pintada en negro o gris forja.
- **Estanqueidad:** IP54. **Protección:** IK10. **Aislamiento:** CLI.
- **Bajo petición:** Diversas soluciones de control.

- **Base:** 5mm thick extruded aluminium or stainless steel.
- **Base:** Flat, die-cast aluminium.
- **Diffuser:** PC cylinder opal or transparent with louvres. Vandal-proof, unbreakable and self-extinguished V2.
- **Reflector:** Anodised aluminium louvres (for transparent diffuser)
- **Heights:** 630mm and 1365mm. other heights on demand.
- **Top piece** made of aluminium.
- **Power Supply:** 230V/50Hz.
- **Wiring plate:** made of stainless steel sheet.
- **Finish:** Polished stainless steel or forge black or grey.
- **Sealing:** IP54. **Protection:** IK10. **Electrical class:** CLI.
- **Optional:** different dimming control solutions.

Códigos / Codes

| Código Code | | Lámpara | Potencia | Portámpara | Tensión | Difusor | Peso (kg) | Distribución |
|---------------|---------------|-------------|----------|------------|---------|----------|-------------|-----------------|
| Gris Grey | Negro Black | Lamp | Power | Lampholder | Voltage | Diffuser | Weight (kg) | Distribution |
| BZ-6400/G | BZ-6400/N | Sin Equipo | | E27 | | | 5,00 | |
| BZ-6402/G | BZ-6402/N | VSAP S/Arr. | 70w | E27 | | | 5,40 | Rotosimétrica |
| BZ-6403/G | BZ-6403/N | VSAP/VMH | 70w | E27 | 230V | OPAL | 5,40 | |
| BZ-6405/G | BZ-6405/N | TC-D | 18w | G24d2 | | | 5,20 | Rotosymmetrical |
| BZ-6406/G | BZ-6406/N | TC-D | 26w | G24d3 | | | 5,20 | |
| BZ-6410/G | BZ-6410/N | Sin Equipo | | E27 | | | 5,00 | |
| BZ-6412/G | BZ-6412/N | VSAP S/Arr. | 70w | E27 | | TRANSP. | 5,40 | Rotosimétrica |
| BZ-6413/G | BZ-6413/N | VSAP/VMH | 70w | E27 | 230V | | 5,40 | |
| BZ-6415/G | BZ-6415/N | TC-D | 18w | G24d2 | | | 5,20 | |
| BZ-6416/G | BZ-6416/N | TC-D | 26w | G24d3 | | LAMAS | 5,20 | Rotosymmetrical |

| Código Code | | Lámpara | Potencia | Portámpara | Tensión | Difusor | Peso (kg) | Distribución |
|---------------|---------------|-------------|----------|------------|---------|----------|-------------|-----------------|
| Gris Grey | Negro Black | Lamp | Power | Lampholder | Voltage | Diffuser | Weight (kg) | Distribution |
| BZ-1200/G | BZ-1200/N | Sin Equipo | | E27 | | | 7,50 | |
| BZ-1202/G | BZ-1202/N | VSAP S/Arr. | 70w | E27 | | | 7,90 | Rotosimétrica |
| BZ-1203/G | BZ-1203/N | VSAP/VMH | 70w | E27 | 230V | OPAL | 7,90 | |
| BZ-1205/G | BZ-1205/N | TC-D | 18w | G24d2 | | | 7,60 | Rotosymmetrical |
| BZ-1206/G | BZ-1206/N | TC-D | 26w | G24d3 | | | 7,60 | |
| BZ-1210/G | BZ-1210/N | Sin Equipo | | E27 | | | 7,50 | |
| BZ-1212/G | BZ-1212/N | VSAP S/Arr. | 70w | E27 | | TRANSP. | 7,90 | Rotosimétrica |
| BZ-1213/G | BZ-1213/N | VSAP/VMH | 70w | E27 | 230V | | 7,90 | |
| BZ-1215/G | BZ-1215/N | TC-D | 18w | G24d2 | | | 7,60 | |
| BZ-1216/G | BZ-1216/N | TC-D | 26w | G24d3 | | LAMAS | 7,60 | Rotosymmetrical |

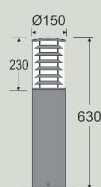
**Valores a Junio-2020. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.

**Values on June-2020. ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.

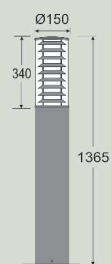
Fotometrías / Photometry

VORAMAR W

Dimensiones / Dimensions



Voramar-1
Dimensiones en mm / Dimensions in mm



Voramar-2

