



ilúmica

iluminados
por el **diseño**


ilumica

Bridge

Lámpara de pie, lectura, Bridge , todos los detalles cromados a espejo, base pesada, interruptor de pie, cable cristal.

Articulaciones y movimientos que permiten gran combinación de direcciones de enfoque que se logran mediante una manija cromada de contrapeso perfectamente adaptada al resto del artefacto.

Para cualquier tipo de lámparas de rosca común, bajo consumo

La altura de la base de 1.60 cm y el brazo de iluminación de 35 cm.

El diámetro de la base es de 30cm.



iluminados
por el **diseño**


ilúmica

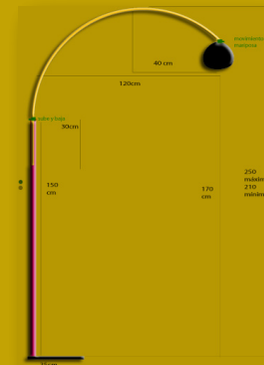
Arco #150

Terminaciones en Cromo o Platil combinado con cromo
El pulido es terminación espejo, el de más alta calidad
Altura regulable 210mm 2,50mm. Giro 360 grados. Largo del arco 130 mm de extensión, importante base de hierro macizo cromado de 25cm x 30cm.
Pantalla cromada metal bocha degollada. Para cualquier tipo de lámparas de rosca común, bajo consumo.

Existen 3 medidas

- # 1 arco 120 cm parante 90 cm bocha pantalla 14 cm
- #2 arco 120 cm parante 150 cm bocha pantalla 14 cm
- #3 arco 150 cm parante 150 cm bocha pantalla 29 cm

arco (amarillo en plano)
parante (fucsia en plano)
bocha (negro en plano)



Bocha pantalla 14 cm



Bocha pantalla 29 cm



iluminados
por el **diseño**


ilumica

BALLOON# 2

Lámpara de mesa. Articulación flexible que permite gran combinación de de direcciones de enfoque.
Todos los detalles en cromo a punto espejo, base pesada, interruptor transparente, cable cristal.
Globo opal blanco de 10 cm de diámetro. Portalámparas de rosca común, acepta bajo consumo.
La altura máxima es de 46 cm. con una variabilidad de 10 cm. El diámetro de la base es de 11cm.

Funcionalidad

La articulación flexible le permite multidireccionalidad y comodidad para diferentes lugares, mesas de luz, escritorios y repisas



iluminados
por el **diseño**


ilúmica

Arco Extra Large

Cromo o Platil combinado con cromado espejo

Altura regulable 260cm - 0,80cm.

Giro 360 grados.

Largo del arco 200 mm de extensión telescópica, importante base de hierro macizo cromado de 30cm x 35cm x 16mm de espesor.

Pantalla cromada metal interior blanco 250mm. o 290mm.

Para cualquier tipo de lámparas de rosca común y bajo consumo.

Funcionalidad

Iluminación puntual sin interferir en el paso.

Ideal para generar sectores cálidos bien diferenciados



Medidas

El sistema Telescópico provee de diferentes variaciones en cuanto a sus medidas que van desde alejarla del eje a distancias de 1 metro hasta un máximo de 2 mts. Al mismo tiempo que genera las mismas posibilidades en cuanto al alejamiento del piso entre 0,80 cm hasta una altura máxima de 2,50 mts





ilúmica

iluminados por el diseño

| | |
|--|--|
| VELADOR HONGUITO alt. 31 diam. 21 | |
| CROMO - PLATIL | |
| CROMO O PLATIL CON PANTALLA PINTADA | |
| TODO PINTADO BCO O NEGRO TEXTURADO | |



| | |
|---------------------------------------|--|
| LAMPARA HONGO alt. 42 diam. 29 | |
| CROMO - PLATIL | |
| CROMO O PLATIL CON PANTALLA PINTADA | |
| TODO PINTADO BCO O NEGRO TEXTURADO | |



| | |
|------------------------------|--|
| COLGANTE SILVER MOON | |
| PANTALLA 21 x 10 | |
| PANTALLA 29 x 15 | |
| COLORES: CROMO- PLATIL-COBRE | |
| PANTALLA 40X20 PINTADAS | |



Varios

| | |
|------------------------|--|
| VELADOR BUBBLE | |
| 1 BOCHA diam. 12 cm | |
| 2 BOCHAS diam. 12 cm | |
| 1 BOCHA diam. 14 cm | |
| 2 BOCHAS diam 14 cm | |
| COLORES: CROMO - COBRE | |



| | |
|--|--|
| SISTEMA "s" O RECTO CON BOCHA DE 12CM | |
| 3 LUCES - E27-G9-BI PIN | |

COLORES: CROMO- PLATIL C/BOCHA CROMO



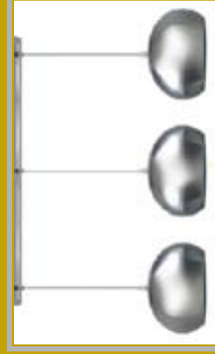
| | |
|--|--|
| SISTEMA "s" O RECTO CON BOCHITA 9 cm diam | |
| 3 LUCES | |

BLANCO - NEGRO - CROMO - PLATIL O COMBINADAS BCO CRO. - NEGRO CRO - BCO PLATIL - NEGRO PLATIL



SPOT PARA LAMPARA DICROICA 12 V, DICRO GU10, DICRO BAJO COSUMO 11W Y 9 W

| | |
|---|--|
| SISTEMA RECTO CON BOCHA DE 14 CM | |
| 3 LUCES - E27-G9-BI PIN | |



| | |
|-----------------------------------|---------------|
| SISTEMA DELTA (PARA AR111) | |
| APLIQUE O PLAFON 2 LUCES | PRECIO |
| PLAFON 4 LUCES | |

