



FICHA **TÉCNICA**

BALAS PARA GU10 SOBREPONER

BALAS PARA GU10

SERIE DLG

REFERENCIA: DLGU10CSQ **BASCULANTE**

 GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



Producto Recomendado
Bombillo LED GU10
Carga Nominal Max. 7W

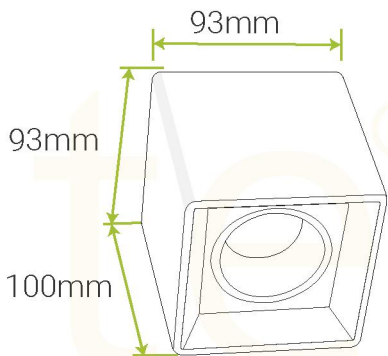
INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx. 7W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	Base GU10
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	2

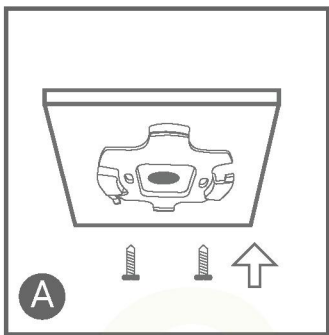
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○ Blanco ● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	93(L)x93(A)100(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Polycarbonato inyectado

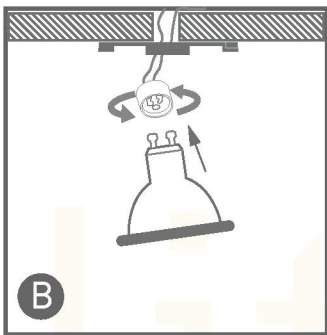
ESQUEMA



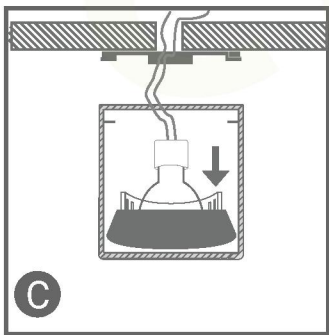
FORMA DE INSTALACIÓN **BALAS GU10**



Asegure la placa de la bala GU10 en la superficie donde se instalará.



Coloque el bombillo en el socket y gírelo hasta fijarlo.



Presione el bombillo a la base interna hasta escuchar el clic y asegúrese que se fije a la bala GU10.



Lleve la bala GU10 hacia la placa y gírela hasta asegurarla. Dirija el haz de luz con el sistema basculante hacia la posición deseada.

BALAS PARA GU10

SERIE DLG

REFERENCIA: DLGU10C

BASCULANTE

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®

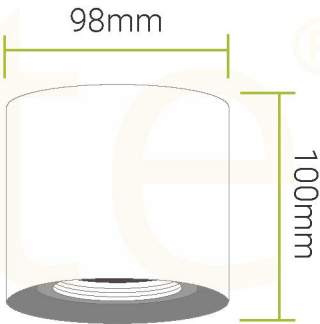
INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx. 7W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	Base GU10
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	2

INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○ Blanco ● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø98x100(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Polycarbonato inyectado

ESQUEMA



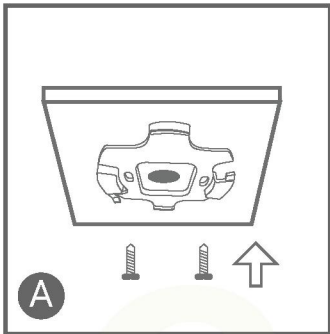
Producto
Recomendado
Bombillo LED GU10
Carga Nominal



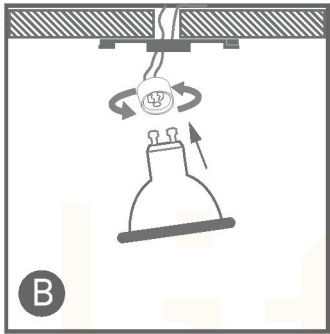
Max. 7W

FORMA DE INSTALACIÓN

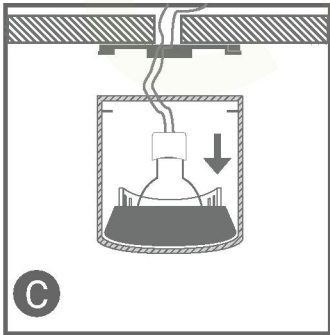
BALAS GU10



Asegure la placa de la bala GU10 en la superficie donde se instalará.



Coloque el bombillo en el socket y gírelo hasta fijarlo.



Presione el bombillo a la base interna hasta escuchar el clic y asegúrese que se fije a la bala GU10.



Lleve la bala GU10 hacia la placa y gírela hasta asegurarla. Direcione el haz de luz con el sistema basculante hacia la posición deseada.

BALAS PARA GU10

SERIE. DLG

REFERENCIA: DLGUALC

RECESADA

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx. 7W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	Base GU10
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	2

INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○ Blanco ● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø94x120(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Aluminio + Policarbonato

ESQUEMA



Aro Frontal
Desmontable



PAG-WEB

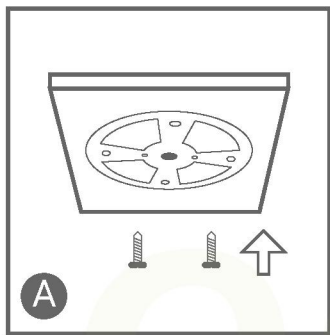
Producto
Recomendado
Bombillo LED GU10
Carga Nominal



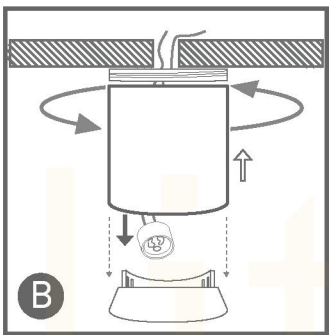
Max. 7W

FORMA DE INSTALACIÓN

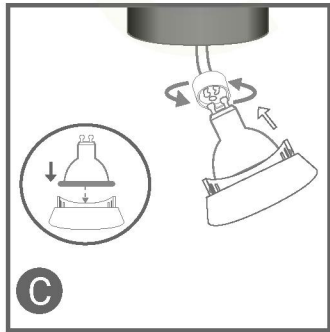
BALAS GU10



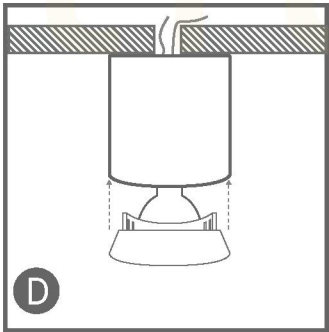
Asegure la placa de la bala GU10 en la superficie donde se instalará.



Enrosque la bala GU10 en la placa y hale el aro frontal para retirarlo.



Coloque el bombillo en el socket y presiónelo al aro frontal hasta escuchar el clic.



Presione el aro frontal en la bala GU10 hasta escuchar el clic y verifique su fijación.



RETIAP
REGULAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN
Y AUMBRADO PÚBLICO

ecolite®
www.ecolite.com.co

BALAS PARA GU10

SERIE. DLG

REFERENCIA: DLGUALBX1 **BASCULANTE**

 GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®



Producto
Recomendado
Bombillo LED GU10
Carga Nominal Max. 7W



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx. 7W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	Base GU10
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	2

INFORMACIÓN FÍSICA

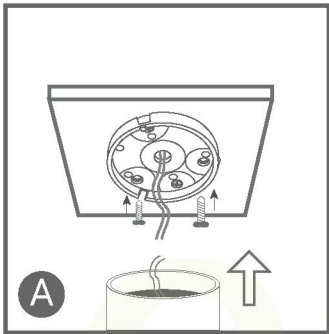
COLOR DE CHASIS	○Blanco ●Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø96x100(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Aluminio

ESQUEMA

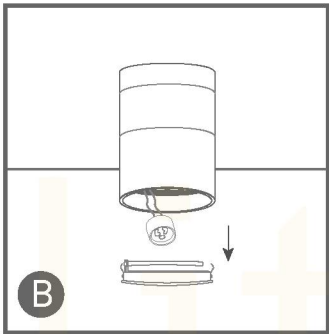


Aro Frontal
Desmontable 

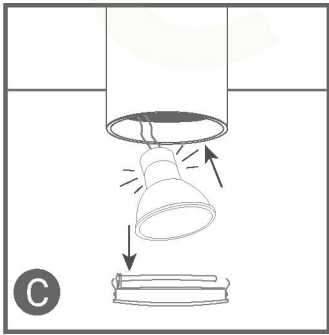
FORMA DE INSTALACIÓN **BALAS GU10**



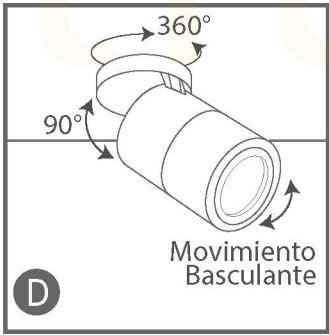
Asegure la placa del cilindro GU10 en la superficie donde se instalará. Luego posicione el cilindro en la placa.



Retire el aro frontal del cilindro GU10.



Coloque el bombillo en el socket e insértelo en el aro frontal.



Asegure el aro frontal con el bombillo el el cilindro GU10. Direcione el haz de luz hacia la posición deseada.