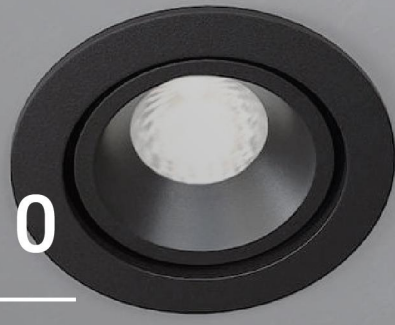




FICHA | BALAS PARA  
**TÉCNICA** | GU10  
BASCULANTE

# BALAS PARA GU10

SERIE. DLG



REFERENCIA: DLGU10B

BALA GU10

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



Producto  
Recomendado  
Bombillo LED GU10  
Carga Nominal Max. 7W

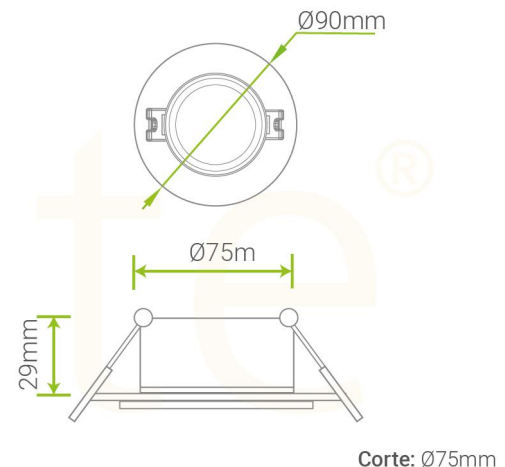
## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.7W
TENSIÓN DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	Base GU10
CARACTERÍSTICA	Basculante
CLASE	2

## INFORMACIÓN FÍSICA

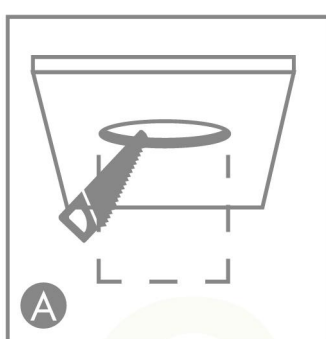
COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø90x29(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Policarbonato inyectado

## ESQUEMA

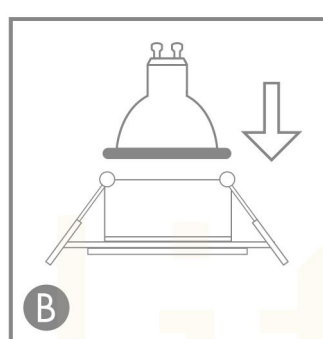


## FORMA DE INSTALACIÓN

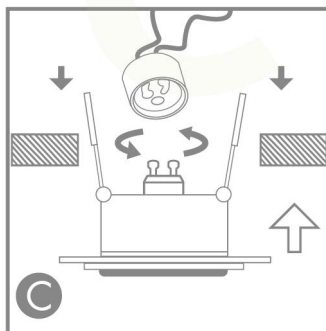
BALA GU10



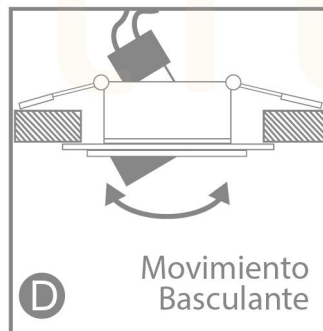
Realice una abertura para la incrustación de la bala GU10.



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



Coloque el bombillo en el socket y gírelo hasta fijarlo. Lleve la bala GU10 hacia la abertura.



Asegúrese de que la Bala GU10 quede fija en la superficie. Dirccione el haz de luz con el sistema basculante hacia la posición deseada.

# BALAS PARA GU10

SERIE. DLG



REFERENCIA: DLGU10B

BALA GU10

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



Producto  
Recomendado  
Bombillo LED GU10  
Carga Nominal Max. 7W

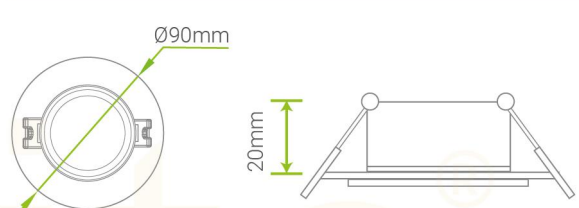
## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.7W
TENSIÓN DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	Base GU10
CARACTERÍSTICA	Basculante
CLASE	2

## INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	O Blanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø90x20(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Policarbonato inyectado

## ESQUEMA



Corte: Ø62mm



Aro Frontal

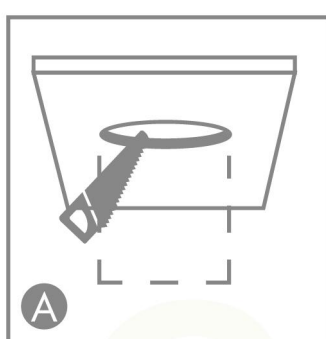
Desmontable

Movimiento

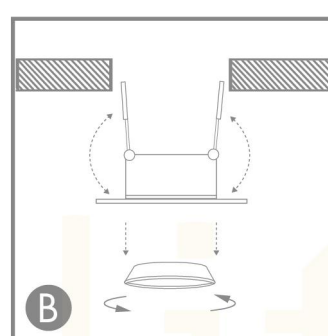
Basculante

## FORMA DE INSTALACIÓN

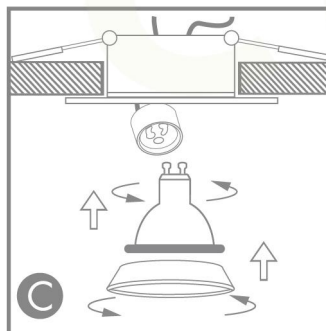
## BALAS GU10



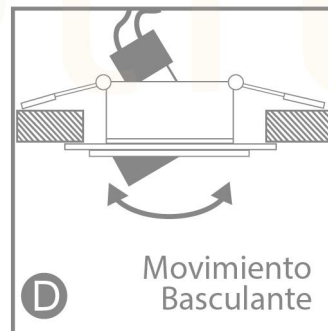
Realice una abertura para la incrustación de la bala GU10.



Retire el aro frontal de la bala GU10. Luego llévela hacia la abertura. Asegúrándose que quede fija en la superficie.



Coloque el bombillo en el socket y presíónelo al aro frontal hasta escuchar el click.



Asegúrese de que la Bala GU10 quede fija en la superficie. Diríjase el haz de luz con el sistema basculante hacia la posición deseada.

# BALAS PARA GU10

SERIE. DLG

REFERENCIA: DLGU10AB

BALA GU10

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



Producto  
Recomendado  
Bombillo LED GU10  
Carga Nominal Max. 7W

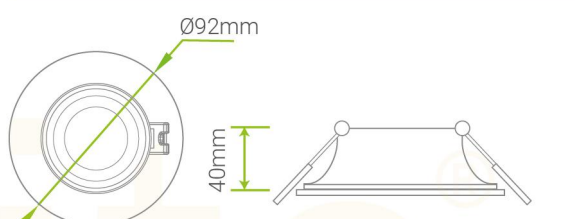
## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.7W
TENSIÓN DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	Base GU10
CARACTERÍSTICA	Basculante
CLASE	2

## INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco ●Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø92x40(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Policarbonato inyectado

## ESQUEMA



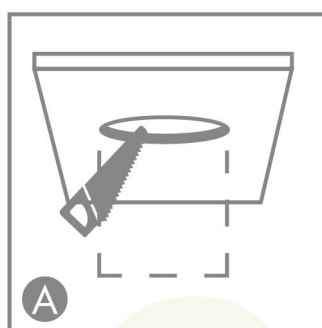
Corte: Ø80mm



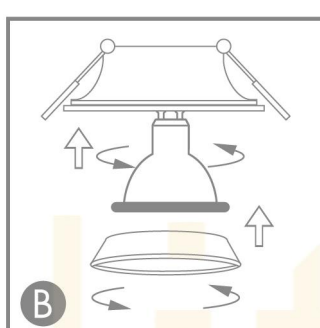
Aro Frontal  
Desmontable  
Movimiento  
Basculante

FORMA DE INSTALACIÓN

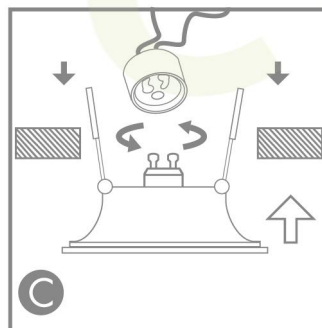
BALA GU10



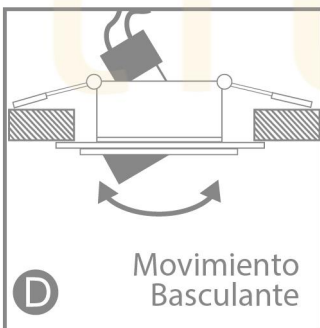
Realice una abertura para la incrustación de la bala GU10.



Retire el aro frontal de la bala GU10. Coloque el bombillo en el aro frontal hasta escuchar el click.



Coloque el bombillo en el socket y gírelo hasta fijarlo. Luego lleve la bala hacia la abertura.



Asegúrese de que la Bala GU10 quede fija en la superficie. Direccione el haz de luz con el sistema basculante hacia la posición deseada.

# BALAS PARA GU10

SERIE. DLG

REFERENCIA: DLGUALAB

BALA GU10

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



Producto  
Recomendado  
Bombillo LED GU10  
Carga Nominal Max. 7W

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.7W
TENSIÓN DE OPERACIÓN	AC100-240V
BASE	Base GU10
CARACTERÍSTICA	Basculante
CLASE	2

## INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco ●Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø92x41(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Aluminio

## ESQUEMA



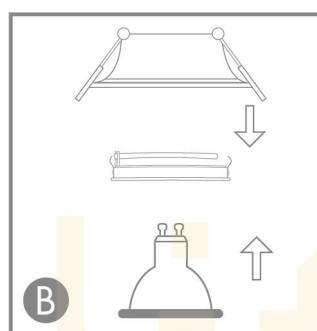
Aro Frontal  
Desmontable  
Movimiento  
Basculante

FORMA DE INSTALACIÓN

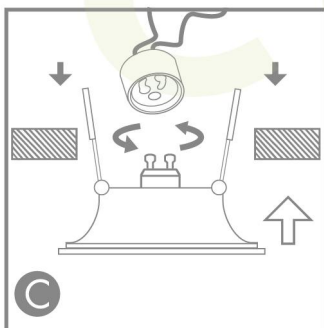
BALAS GU10



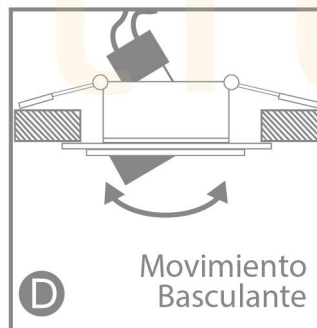
Realice una abertura para la incrustación de la bala GU10.



Retire el aro frontal de la bala GU10. Coloque el bombillo en el aro frontal hasta escuchar el click.



Coloque el bombillo en socket y gírelo hasta fijarlo. Luego lleve la bala hacia la abertura.



Asegúrese de que la Bala GU10 quede fija en la superficie. Direccione el haz de luz con el sistema basculante hacia la posición deseada.