

The logo for ecolite, featuring the brand name in a white sans-serif font next to a stylized lightbulb icon composed of radiating leaf-like shapes. The entire logo is set against a solid green square background.

ecolite®



FICHA
TÉCNICA

LUMINARIAS
COLGANTES
CHL-01|2|3|4|5|6

LUMINARIAS COLGANTES

SERIE. CHL

Luminarias colgantes, con un estilo elegante y moderno, manteniendo una variedad de formas cautivadoras. Cada una de estas luminarias es diseñada para iluminar y embellecer tu espacio de una manera única. Utilízala en bares, restaurantes, tiendas de ropa, cafeterías, salas de estudio, oficinas o cualquier otro lugar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Luminarias colgantes para uso interior decorativo
- ▶ Diseño elegante y moderno
- ▶ Rosca E27 (CHL | 01 | 02 | 03 | 04 | 05) Base GU10 (CHL06)
- ▶ Chasis en aluminio (CHL | 01 | 02 | 04 | 05 | 06)
- ▶ Chasis metálico (CH03)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ La instalación o el mantenimiento debe ser realizado por personal calificado
- ▶ Desconecte la energía eléctrica antes de hacer su instalación o mantenimiento
- ▶ Asegúrese de conectar al voltaje indicado
- ▶ Asegúrese de ajustar muy bien los tornillos de la cubierta y de la base de la luminaria

REFERENCIA: CHL01

COLGANTE | E27

GARANTÍA 1 AÑO

ecolite®



PAG WEB

E27 Rosca



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Rosca E27
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	No aplica
DIMERIZABLE	No aplica

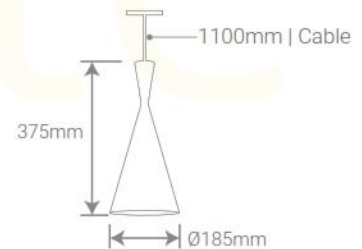
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco ●Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø375x185(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Suspendido
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	No aplica
TEMPERATURA DE TRABAJO	No aplica

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA



REFERENCIA: CHL02

COLGANTE | E27

GARANTÍA 1 AÑO

ecolite®



PAG WEB

E27 Rosca



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Rosca E27
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	No aplica
DIMERIZABLE	No aplica

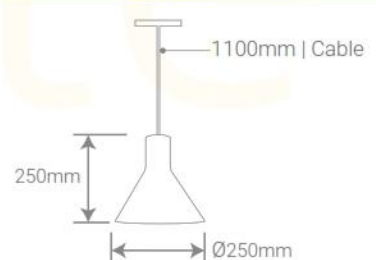
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco ●Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø250x250(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Suspendido
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	No aplica
TEMPERATURA DE TRABAJO	No aplica

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA



LUMINARIAS COLGANTES

SERIE. CHL

REFERENCIA: CHL03

COLGANTE | E27

GARANTÍA
1 AÑO

ecolite®



PAG WEB

E27
Rosca



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Rosca E27
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	No aplica
DIMERIZABLE	No aplica

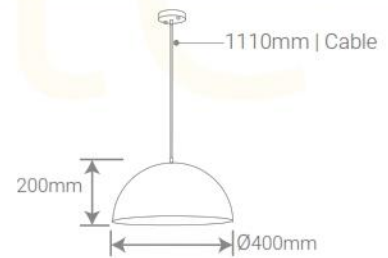
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø400x200(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Suspendido
CHASIS	Metálico
ÓPTICA	No aplica
TEMPERATURA DE TRABAJO	No aplica

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA



REFERENCIA: CHL04

COLGANTE | E27

GARANTÍA
1 AÑO

ecolite®



PAG WEB

E27
Rosca



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Rosca E27
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	No aplica
DIMERIZABLE	No aplica

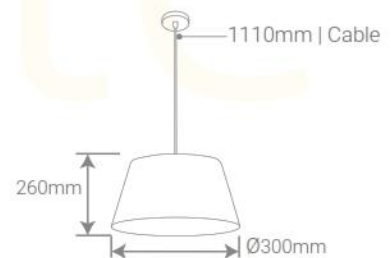
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø300x260(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Suspendido
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	No aplica
TEMPERATURA DE TRABAJO	No aplica

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA



LUMINARIAS COLGANTES

SERIE. CHL

REFERENCIA: CHL05

COLGANTE | E27

GARANTÍA
1 AÑO

ecolite®



PAG WEB

E27
Rosca



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Rosca E27
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	No aplica
DIMERIZABLE	No aplica

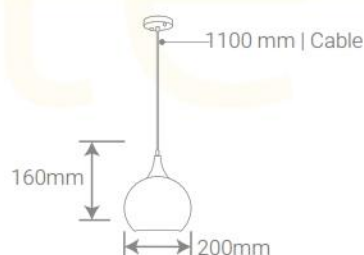
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø200x160(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Suspendido
CHASIS	Aluminio Vidrio
ÓPTICA	No aplica
TEMPERATURA DE TRABAJO	No aplica

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA



REFERENCIA: CHL06

COLGANTE | GU10

GARANTÍA
1 AÑO

ecolite®



PAG WEB

GU10
Base



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	Carga Máx.60W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
BASE	Base GU10
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	No aplica
DIMERIZABLE	No aplica

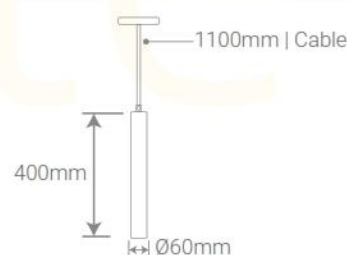
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	OBlanco ● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø60x400(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Suspendido
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	No aplica
TEMPERATURA DE TRABAJO	No aplica

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	No aplica
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No aplica
FLUJO LUMINOSO	No aplica
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	No aplica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica

ESQUEMA



LUMINARIAS COLGANTES

SERIE. CHL

FORMA DE INSTALACIÓN

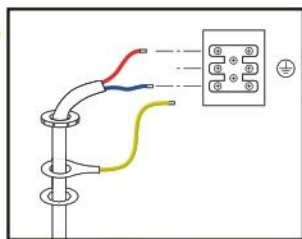
COLGANTE

PARTE CONEXIÓN

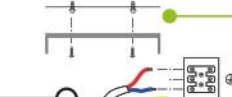
- Une los cables de conexión a la bornera de conexión.

Cables de conexión

- Rojo (Linea)
- Azul (Neutro)
- Amarillo y Verde (Tierra)

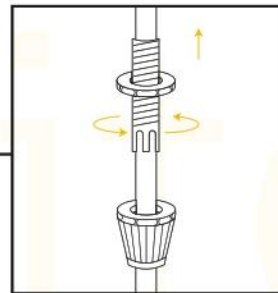


Asegure la base metálica al techo o superficie de instalación



PARTE SUPERIOR

- Ubique la parte de la prensa de cable a la base superior
- Después situe la tuerca y la parte faltante de la prensa de cable en la parte superior
- Finalmente, asegure la base superior con la prensa de cable



PARTE INFERIOR

- Ubique la arandela en la luminaria
- Luego ubique la tuerca encima de la arandela
- Por último ubique la prensa de cable para asegurar los otros elementos mencionados

