



FICHA  
**TÉCNICA**

LUMINARIAS  
PORTÁTILES  
DECORATIVAS

# LUMINARIAS PORTÁTILES

SERIE DESK

Las luminarias portátiles recargables son ideales en cualquier situación o habitación. Son fieles compañeras en las noches, ya sea para disfrutar de agradables lecturas de libros o durante una cena en un restaurante. Te brindan una luz suave gracias a la intensidad regulable para crear siempre el ambiente adecuado. Destacan por su elegante diseño y su facilidad de transporte.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Luminaria portátil con batería recargable de Litio
- ▶ Cargador USB Tipo C
- ▶ Control al tacto
- ▶ La luminaria se enciende, cambia de temperatura de color y se apaga con un solo toque.
- ▶ Dimerizable: mantenga presionada la parte superior de la luminaria por más de dos segundos

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Cargar SOLAMENTE con adaptador de USB a DC5V 1A.
- ▶ Las baterías utilizadas por estos equipos son de Litio libres de mantenimiento.
- ▶ Proteja este equipo de los golpes, del sol directo, de la humedad y de salpicaduras.
- ▶ Limpiar la luminaria solo con un paño suave, sin alcohol ni otros detergentes.
- ▶ Coloque la luminaria sobre una superficie estable

REFERENCIA: CHAMPI

PORTATIL

GARANTÍA 1 AÑO

ecolite®



PAG WEB



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	3W
TENSION DE OPERACIÓN	DC5V, 1A
TIPO DE LED	SMD 2835
BATERIA	3.7V/1800mah Litio
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	No aplica
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	Si (Al tacto)

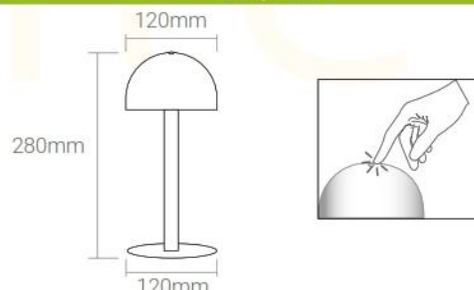
### INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco ● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	120(L)x120(A)x280(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Hierro
ÓPTICA	Vidrio traslúcido
AUTONOMÍA DE OPERACIÓN	6-10 horas
TIEMPO DE RECARGA	4-6 horas

### INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	3 EN 1 6500K Luz Blanca 4000K Luz Neutra 3000K Luz Cálida
IRC	75Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	80Lm/W
FLUJO LUMINOSO	240Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Simetrica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	40.000h

### ESQUEMA



REFERENCIA: UMBRELLA

LED

GARANTÍA 1 AÑO

ecolite®



PAG WEB



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	3W
TENSION DE OPERACIÓN	DC5V, 1A
TIPO DE LED	SMD 2835
BATERIA	3.7V/1800mah Litio
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	No aplica
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	Si (Al tacto)

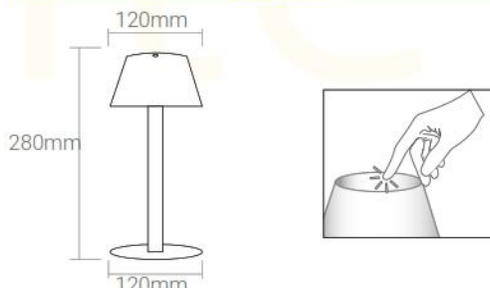
### INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	○Blanco ● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	120(L)x120(A)x280(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Hierro
ÓPTICA	Vidrio traslúcido
AUTONOMÍA DE OPERACIÓN	6-10 horas
TIEMPO DE RECARGA	4-6 horas

### INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	3 EN 1 6500K Luz Blanca 4000K Luz Neutra 3000K Luz Cálida
IRC	75Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	80Lm/W
FLUJO LUMINOSO	240Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Simetrica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	40.000h

### ESQUEMA



# LUMINARIA PORTÁTILES

SERIE DESK

REFERENCIA: ECOMODA

LED

GARANTÍA  
1 AÑO

ecolite®



CONTROL AL TACTO

- Encendido
- Tono de luz
- Dimerización

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	3W
TENSION DE OPERACIÓN	DC5V, 1A
TIPO DE LED	SMD 2835
BATERIA	3.7V/1800mah Litio
FACTOR DE POTENCIA	No aplica
CLASE	No aplica
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	Si (Al tacto)

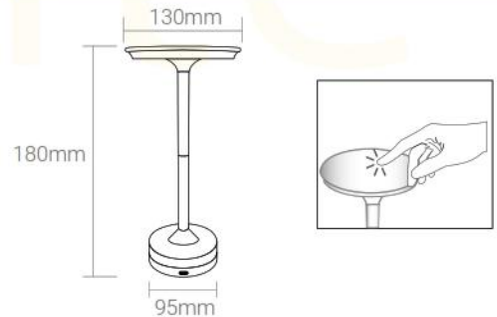
## INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Dorado ● Plateado ● Negro
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	130(L)x95(L2)x180(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Aleación de aluminio
ÓPTICA	Vidrio traslúcido
AUTONOMÍA DE OPERACIÓN	6-10 horas
TIEMPO DE RECARGA	4-6 horas

## INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	3 EN 1 6500K Luz Blanca 4000K Luz Neutra 3000K Luz Cálida
IRC	75Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	80Lm/W
FLUJO LUMINOSO	240Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Simetrica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	40.000h

## ESQUEMA



## FORMA DE INSTALACIÓN

## LUMINARIAS PORTATILES

- ▶ Conecte la base de carga de la luminaria al cable USB (tipo A y C).
- ▶ Conecte el otro extremo del cable USB al adaptador [no incluido] y luego conecte a la fuente de alimentación.
- ▶ Encienda la luminaria con un toque.
- ▶ Cambie el tono de luz o el color de la temperatura con cada toque adicional, hasta que apague la luminaria (6500K Luz Blanca, 3000K Luz Cálida, 4000K Luz Neutra).
- ▶ Para la función de atenuación: Asegúrese que la luminaria esté encendida, toque y mantenga presionada la parte superior de la luminaria para aumentar/disminuir el brillo.

