

DINNER LIGHT CLASSIC

El efecto de luz cálida y natural de la charlique® DINNER LIGHT CLASSIC confiere a su entorno una atmósfera única. La lámpara de sobremesa es inalámbrica, por lo que puede utilizarse de forma flexible. Gracias a su potente batería recargable, el paquete de energía difunde su ambiente de bienestar entre 10 y 48 horas y puede recargarse una y otra vez con el cable USB suministrado. Cuáles son las características especiales de la luminaria?

- excelente calidad de luz con una perfecta reproducción cromática y un agradable color de luz de 2.700 Kelvin, que se corresponde con la luz solar blanca y cálida natural (tecnología LED de espectro completo)
- Posibilidades de aplicación versátiles e independientes del lugar, por ejemplo, para la iluminación de acento en una mesa de jardín, en las mesas de bar de un cóctel, para la iluminación romántica de una mesa de comedor, en el aparador o en la repisa del sofá... en otras palabras, donde se necesita temporalmente una iluminación de ambiente pero no suele haber una toma de corriente disponible.
- Ahorro de energía y respeto por el medio ambiente: consumo máximo de 3,5 vatios con un flujo luminoso de 200 lúmenes, clase de eficiencia energética A++ (según el Reglamento 874/2012 de la UE)
- larga vida y funcionamiento fiable - con un uso adecuado, los LEDs alcanzan hasta 50.000 h de funcionamiento, las baterías recargables están diseñadas para 800 - 1.000 ciclos de carga

potente batería - según el valor de atenuación, la lámpara de mesa alcanza de 10 a 48 horas de combustión

Regulación continua: el último valor de luminosidad se almacena hasta que se vuelve a encender la luminaria

Interfaz micro USB en el foco para cargar cómodamente la lámpara de mesa

blanco cálido, efecto de iluminación agradable con una reproducción del color fiel a la naturaleza

interruptor suave en el cabezal de la luminaria, encendido/apagado con un toque corto, regulación arriba/abajo con un toque largo



CARGA A TRAVÉS DE USB
Tan simple como un teléfono móvil.

Carga - Encendido/Apagado - Regulación

1. La batería debe estar completamente cargada antes del primer uso. Para mantener el alto rendimiento de la batería, es útil que la luz se cargue completamente y se descargue al menos una vez al mes.
2. Para cargar la batería, utiliza el cable de carga USB suministrado y conéctalo a la toma de carga USB del foco (como cuando se carga un teléfono móvil). Conecta el otro extremo del cable de carga a la ranura USB del adaptador de carga USB suministrado y enchúfalo a la red eléctrica. La lámpara de mesa tarda unas 5,5 horas en cargarse.
3. El proceso de carga se señala con una luz roja en el foco. En cuanto el piloto de control se ilumina en verde, la batería está completamente cargada.
4. Si se toca brevemente el interruptor de toque suave, la lámpara se enciende y se apaga, y si se toca prolongadamente, se atenúa y aumenta; el último valor de atenuación se almacena hasta la próxima vez que se encienda la lámpara (función de memoria).

Datos técnicos/especificaciones

Material	Aluminio, con recubrimiento de polvo HQ
Interruptor	táctil de conmutación (encendido/apagado/atenuación)
Regulación	continua con función de memoria
Fuente de luz	26 módulos LED SMD 2835, máx. 3,5 vatios
Duración de la lámpara	50.000 h
Color de la luz	blanco cálido, 2.700 Kelvin
Índice de reproducción cromática (IRC)	Ra >80
Flujo luminoso	200 lúmenes
Patrón/ángulo del haz	120 grados
Clase de protección	IP54/clase de protección III
Capacidad/tipo/ciclos	5.200 mAh/Li Ion/ >800 ciclos de carga
Tensión de entrada	.DC 5 voltios
Tiempo de carga	aprox. 5,5 h
Tiempo de funcionamiento	mín. 10 h/máx. 48 h
Volumen de suministro	Luz, cable USB, manual
Dimensiones (LxAxH)	110 mm x 110 mm x 380 mm
Peso neto	780 gr

Precaución

1. No almacene la luminaria fuera del rango de temperatura de -5°C a +55°C.
2. Proteja la luminaria de las llamas. Las llamas y el calor pueden hacer que la batería incorporada explote.
3. La lámpara contiene piezas pequeñas; los niños pequeños no deben jugar con ella y sólo deben manejar la lámpara de mesa bajo la supervisión de un adulto.
4. No conecte la lámpara a la red eléctrica de forma permanente: desconecte el enchufe de la red de la lámpara después de la carga (para evitar la sobrecarga de la batería).
5. La luz sólo puede cargarse en interiores.
6. La batería de iones de litio incorporada no es reemplazable.



ES BUENO SABERLO.

Hemos recopilado para usted algunas preguntas frecuentes, consejos de aplicación probados y datos interesantes sobre nuestras charlique® DINNER LIGHTS CLASSIC. Y si sigue estas recomendaciones, nuestras lámparas de mesa le darán muchos años de placer.

Nuestro consejo para una larga duración de la lámpara

En el nivel de brillo más alto, la lámpara de mesa arde hasta 10 horas.

Una señal segura de que la batería se está debilitando es la disminución de la luminosidad de la lámpara. Ahora es el momento de recargar la Dinner Light. Puede aumentar considerable-

mente el tiempo de combustión si hace funcionar la luz en un estado ligeramente atenuado.

Con una pérdida de brillo apenas perceptible, el tiempo de funcionamiento casi se duplica con una sola carga de la batería. Pruébalo!

Nuestra recomendación: cargar las lámparas durante la noche

Aconsejamos a nuestros clientes que carguen sus lámparas de mesa durante la noche con una fuente de alimentación de 5V 2A. El tiempo de carga suele ser de unas 5 horas (mínimo 4 h - máximo 6 h, las lámparas tienen una protección contra la sobrecarga).

Ha resultado muy práctico conectar la lámpara de mesa a la red eléctrica

con el cable de carga por la noche y volver a desconectarla del enchufe por la mañana. Hasta entonces, el LED de control verde del foco señala que la batería incorporada está completamente cargada.

A la noche siguiente, no le molestará el hecho de que sus Luces de Cena no tengan energía.

Se pueden sustituir los LEDs?

No, el panel con los puntos de luz LED está instalado de forma permanente en el foco y no se puede sustituir.

Esto tampoco será necesario, ya que los LED están diseñados para una vida útil extremadamente larga, de hasta

50.000 horas de funcionamiento. Con un uso diario de tres horas, el panel LED probablemente funcionaría durante 45 años. La batería no puede seguir el ritmo de esta vida útil.

Protección IP54: protegido contra las salpicaduras de agua

La luz y el puerto USB son a prueba de salpicaduras. Sin embargo, no es

aconsejable exponer la lámpara a condiciones de humedad permanente.

Dos años de garantía del fabricante para su lámpara de mesa

Concedemos a nuestros clientes una garantía del fabricante de 2 años para cada Charlique® DINNER LIGHT a partir de la fecha de compra (pilas excluidas).

Esta garantía de funcionamiento no cubre los daños causados

por la presión mecánica, como los arañazos y las abolladuras o la contaminación.

Además, nos reservamos el derecho a rechazar las reclamaciones de garantía si las lámparas de mesa no se han utilizado para el fin previsto o si no se han seguido nuestras instrucciones y recomendaciones de uso.



Servicio de atención al cliente por teléfono o WhatsApp +43 664 1356766 y por correo electrónico: office@charlique.com

PILAS DÉBILES? NO EN ESTE CASO

El manejo adecuado de las pilas recargables incorporadas mejora en gran medida su rendimiento y esperanza de vida.

Es sabido que el rendimiento de las baterías recargables disminuye con el tiempo, algo que también se sabe de los teléfonos móviles. Sin embargo, este fenómeno debería limitarse al 70% - 80% de su rendimiento original.

La vida útil de las baterías es una ciencia en sí misma y hay muchos factores que pueden influir en ella. Aunque es difícil hacer una afirmación general sobre por qué una batería sólo hará su trabajo durante un determinado período de tiempo, no es posible decirlo con seguridad.

En cualquier caso, la duración de la batería viene determinada por los siguientes factores que influyen: Calor, frío, sobrecarga, frecuencia de uso, descarga profunda, cortocircuito y almacenamiento.

Por lo tanto, se recomienda evitar el calor intenso y el frío glacial, desco-

nectar el enchufe de carga después de la carga completa, para recargar la lámpara tan pronto como se ilumine notablemente más débil (por favor, no espere hasta que se apague por completo, evitar la descarga profunda).

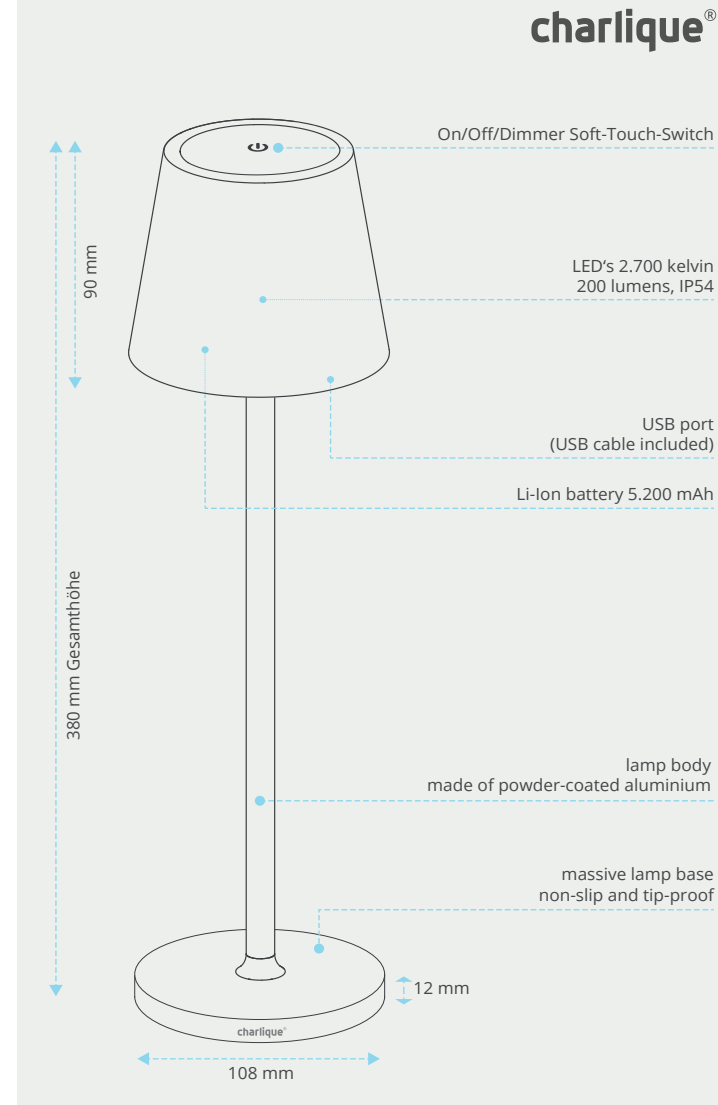
Si la lámpara de mesa no se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado, se recomienda cargarla y descargarla al menos una vez al mes. Esto aumentará significativamente la esperanza de vida de la batería (por favor, no cargue en un ambiente frío).

Nuestras potentes baterías de iones de litio están diseñadas para una vida útil de unos 800 ciclos de carga. Esto significa que si la lámpara de mesa se descargara y recargara cada 2-3 días, esto correspondería a una esperanza de vida de unos 6 años.

article overview

- art. nr. 100021 LED-Akku-Tischlampe Dinner Light classic, weiß
- art. nr. 100022 LED-Akku-Tischlampe Dinner Light classic, schwarz
- art. nr. 100023 LED-Akku-Tischlampe Dinner Light classic, braun

DISPONIBLE EN 3 COLORES



MANUAL IN FOREIGN LANGUAGES

Para todos nuestros clientes de idiomas extranjeros en Europa, las instrucciones de uso también están disponibles para su descarga en inglés, italiano, francés, holandés y español.

www.charlique.com/manuals

O simplemente escanee el siguiente código QR



charlique® by Be Maker e.U. • Jahnstrasse 9a • 6890 Lustenau • Österreich
www.charlique.com • Registro de la empresa FN 493172d • UID ATU 73384679

INFORMACIÓN ADICIONAL.

Consejos de eliminación para el consumidor

El símbolo de un cubo de basura tachado indica que este aparato está sujeto a la Directiva 2012/19/UE.

Esta directiva establece que no puede desechar este aparato con los residuos domésticos normales al final de su vida útil, sino que debe desecharlo en puntos de recogida especialmente designados, centros de reciclaje o empresas de eliminación de residuos. Esta eliminación es gratuita para usted.

Proteja el medio ambiente y deséchelo correctamente.



Consejos para el consumidor sobre pilas y acumuladores

El símbolo del cubo de basura tachado indica que las pilas y acumuladores no deben desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil.

Los consumidores tienen la obligación legal de devolver las pilas y acumuladores usados después de su uso a los puntos de venta, puntos de recogida especialmente organizados, centros de reciclaje o empresas de eliminación de residuos. Esta eliminación es gratuita para el consumidor. Puede obtener las direcciones de los centros de recogida adecuados en su ciudad o municipio.

Las pilas pueden contener sustancias nocivas para el medio ambiente y la salud humana. Debe tenerse especial cuidado al manipular pilas que contengan litio debido a los riesgos especiales que conllevan.

La recogida selectiva y el reciclado de pilas y acumuladores usados deberían evitar efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana.

Por favor, evite en la medida de lo posible la generación de residuos de pilas usadas, por ejemplo, favoreciendo las pilas con una vida útil más larga o las pilas recargables.

Asimismo, evite ensuciar los espacios públicos no abandonando por descuido pilas o aparatos eléctricos y electrónicos que contengan pilas.

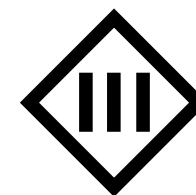
Compruebe las opciones para reutilizar una pila en lugar de desecharla, por ejemplo, reacondicionándola o reparándola.



Clase de protección III de seguridad eléctrica

El símbolo que se muestra con el cuadrado en una esquina y el número romano III significa clase de protección III.

Las lámparas de la clase de protección III funcionan con una tensión baja de seguridad (SELV) de <50 voltios CA o <120 voltios CC que es segura para las personas.



Clase de protección IP54 contra cuerpos extraños y agua

La norma EN 60529 define los tipos de protección de las carcasas de los equipos eléctricos. Se trata de la protección de las personas contra el contacto con partes bajo tensión y la protección contra la entrada de cuerpos extraños y agua.

El código IP (IP = Protección Internacional) consta de dos dígitos. El primer dígito se refiere a la protección contra el contacto o los cuerpos extraños, el segundo dígito a la protección contra el agua.

Por lo tanto, el símbolo «IP54» significa que la lámpara de mesa está protegida contra el polvo y el contacto con un cable, así como contra las salpicaduras de agua.

Por lo tanto, la lámpara de mesa también es apta para su uso en exteriores.

La lámpara sólo puede cargarse o funcionar con el cable USB conectado en interiores.

