

DINNER LIGHT CLASSIC

Het warme en natuurlijke lichteffect van de charlique® DINNER LIGHT CLASSIC geeft uw omgeving een unieke sfeer. De tafellamp is snoerloos en kan dus flexibel worden gebruikt. Dankzij de krachtige oplaadbare batterij verspreidt de bundel energie zijn weldadige sfeer gedurende 10 tot 48 uur en kan hij steeds opnieuw worden opgeladen met de meegeleverde USB-kabel. Wat zijn de speciale kenmerken van de armatuur?

- uitstekende lichtkwaliteit met perfecte kleurweergave en aangename lichtkleur van 2.700 Kelvin, die overeenkomt met natuurlijk, warm wit zonlicht (volspectrum-LED-technologie)
- veelzijdige en plaatsonafhankelijke toepassingsmogelijkheden, bijv. voor accentverlichting op een tuintafel, op de statafels van een cocktailparty, voor romantische verlichting van een eettafel, op het dressoir of de bankleuning ... met andere woorden, overal waar tijdelijk sfeerverlichting nodig is maar er meestal geen stopcontact beschikbaar is.
- energiebesparend en milieuvriendelijk - maximaal stroomverbruik 3,5 watt bij 200 lumen lichtstroom, energie-efficiëntieklasse A++ (volgens EU-verordening 874/2012)
- lange levensduur en betrouwbare werking - bij correct gebruik bereiken de LED's een bedrijfstijd tot 50.000 uur, de oplaadbare batterijen zijn ontworpen voor 800 - 1.000 laadcycli




10 - 48 h

krachtige batterij - afhankelijk van de dimwaarde, bereikt de tafellamp van 10 tot 48 uur brandtijd



MEMORY

continu dimbaar - de laatste helderheidswaarde blijft bewaard tot de armatuur opnieuw wordt ingeschakeld



USB-C

Micro USB-interface in de lampkop om de tafellamp gemakkelijk op te laden



LED

warm wit, aangenaam verlichtingseffect met natuurgetrouwe kleurweergave



Touch

soft-touch schakelaar op armatuurkop aan/uit met een korte aanraking, dimmen omhoog/omlaag met een langere aanraking



OPLADEN VIA USB INTERFACE
Net zo gemakkelijk als met een mobiele telefoon.

Opladen - Aan/Uit - Dimmen

1. De batterij moet volledig worden opgeladen voor het eerste gebruik. Om de goede prestaties van de batterij te behouden, is het nuttig als de lamp ten minste eenmaal per maand volledig wordt opgeladen en ontladen.
2. Om de batterij op te laden, gebruikt u de meegeleverde USB oplaadkabel en sluit u deze aan op de USB oplaadaansluiting in de lampkop (zoals bij het opladen van een mobiele telefoon). Sluit het andere uiteinde van de oplaadkabel aan op de USB-sleuf van de meegeleverde USB-oplaadadapter en steek de stekker in het stopcontact. Het opladen van de tafellamp duurt ongeveer 5,5 uur.
3. Het laadproces wordt gesignaleerd door een rood lampje op de lampkop. Zodra het controlelampje groen oplicht, is de batterij volledig opgeladen.
4. Kort aanraken van de soft-touch schakelaar schakelt de lamp aan en uit, lang aanraken dimt de lamp naar beneden en naar boven; de laatste dimwaarde wordt opgeslagen tot de volgende keer dat de lamp wordt ingeschakeld (memory-functie).



Technische gegevens/specificaties

Materiaal	Aluminium, HQ poedercoating
Schakelen	met soft-touch schakelaar (aan/uit/dimmen)
Dimmen	Traploos dimmen met geheugenfunctie
Lichtbron	26 LED modules SMD 2835, max. 3,5 Watt
Levensduur lamp	50.000 h
Lichtkleur	warm wit, 2.700 Kelvin
Kleurweergave-index (CRI)	Ra >80
Lichtstroom	200 lumen
Stralingskarakteristiek/-hoek	120 graden
Beschermingsklasse	IP54/beschermingsklasse III
Batterijcapaciteit/type/cycli	5.200 mAh/Li Ion/ >800 laadcycli
Ingangsspanning	DC 5 volt
Oplaadtijd	ca. 5,5 uur
Bedrijfsduur (afhankelijk van de dimwaarde)	min. 10 u/max. 48 u
Leveringsomvang	Lamp, USB kabel, handleiding
Afmetingen	(LxBxH) 110 mm x 110 mm x 380 mm
Netto gewicht	780 gr

Voorzichtig

1. Bewaar de armatuur niet buiten het temperatuurbereik van -5°C tot +55°C.
2. Bescherm de armatuur tegen open vuur. Vlammen en hitte kunnen de ingebouwde batterij doen ontploffen.
3. De lamp bevat kleine onderdelen; kleine kinderen mogen er niet mee spelen en mogen de tafellamp alleen onder toezicht van volwassenen bedienen.
4. Sluit de lamp niet permanent aan op het lichtnet - haal de stekker uit het stopcontact nadat de lamp is opgeladen (voorkom overbelasting van de batterij).
5. De lamp mag alleen binnenshuis worden opgeladen.
6. De ingebouwde lithium-ionbatterij is niet vervangbaar.



GOED OM TE WETEN.

Wij hebben een aantal veelgestelde vragen, beproefde toepassingstips en interessante weetjes over onze charlique® DINNER LIGHTS CLASSIC voor u op een rijtje gezet. En als u deze aanbevelingen opvolgt, zult u vele jaren plezier hebben van onze tafellampen.

Onze tip voor een lange levensduur van de lamp

Op het hoogste helderheidsniveau brandt de tafellamp tot 10 uur.

Een zeker teken van een zwakker wordende batterij is de afnemende helderheid van de lamp. Nu is het tijd om het Dinner Light op te laden.

U kunt de brandtijd aanzienlijk verlengen als u de lamp in een licht gedimde toestand laat branden.

Met een nauwelijks merkbaar verlies van helderheid, zal de gebruiksduur bijna verdubbelen met een enkele batterijlading. Probeer het eens!

Onze aanbeveling: laad de lampen's nachts op

Wij adviseren onze klanten hun tafellampen's nachts op te laden met een 5V 2A voedingseenheid. De oplaadtijd bedraagt gewoonlijk ongeveer 5 uur (minimaal 4 uur - maximaal 6 uur, de lampen hebben een overlaadbeveiliging).

Het is heel praktisch gebleken de tafellamp 's avonds met de oplaadkabel op

het lichtnet aan te sluiten en 's morgens weer uit het stopcontact te halen. Tot dan geeft de groene controle-LED op de lampkop aan dat de ingebouwde batterij volledig is opgeladen.

De volgende avond zult u geen last hebben van het feit dat uw Dinner Light geen stroom heeft.

Kunnen de LED's vervangen worden?

Nee, het paneel met de LED-lichtpunten is vast geïnstalleerd in de lampkop en kan niet worden vervangen.

Dit zal ook niet nodig zijn, aangezien de LED's zijn ontworpen voor een extreem lange levensduur van maximaal

50.000 bedrijfsuren. Bij een dagelijks gebruik van drie uur zou het LED paneel waarschijnlijk 45 jaar werken. De batterij kan deze levensduur niet bijhouden.

Beschermingsklasse IP54 - beschermd tegen vocht en spatwater

Het lampje en de USB poort zijn spatwaterdicht. Het is echter niet raad-

zaam de lamp bloot te stellen aan permanent natte omstandigheden.

Twee jaar fabrieksgarantie voor uw charlique® tafellamp

Wij geven onze klanten een fabrieksgarantie van 2 jaar op elke charlique® DINNER LIGHT vanaf de datum van aankoop (exclusief batterijen).

Deze functionele garantie dekt geen schade veroorzaakt door mechanische druk, zoals krassen

en deuken of vervuiling.

Bovendien behouden wij ons het recht voor garantiereclames af te wijzen indien de tafellampen niet voor het beoogde doel zijn gebruikt of indien onze instructies en aanbevelingen voor gebruik niet zijn opgevolgd.

ZWAKKE BATTERIJEN? NIET IN DIT GEVAL

Een juiste behandeling van ingebouwde oplaadbare batterijen verhoogt de prestaties en de levensduur ervan aanzienlijk.

Het is algemeen bekend dat de prestaties van oplaadbare batterijen na verloop van tijd afnemen - dit is ook bekend van mobiele telefoons. Dit verschijnsel moet echter beperkt blijven tot 70% - 80% van hun oorspronkelijke prestaties.

De levensduur van batterijen is een wetenschap op zich en er zijn veel factoren die daarop van invloed kunnen zijn. Het is moeilijk een algemene uitspraak te doen over de reden waarom een batterij slechts gedurende een bepaalde periode haar werk zal doen, maar het is niet mogelijk dit met zekerheid te zeggen.

Hoe dan ook, de levensduur van de batterij wordt bepaald door de volgende beïnvloedende factoren: Warmte, kou, overladen, gebruiksfrequentie, diepe ontlading, kortsluiting en opslag.

Daarom wordt aanbevolen grote

hitte en vrieskou te vermijden, de oplaadstekker los te koppelen nadat de lamp volledig is opgeladen, en de lamp op te laden zodra deze merkbaar zwakker gaat branden (wacht niet tot de lamp helemaal uitgaat, voorkom diepontlading).

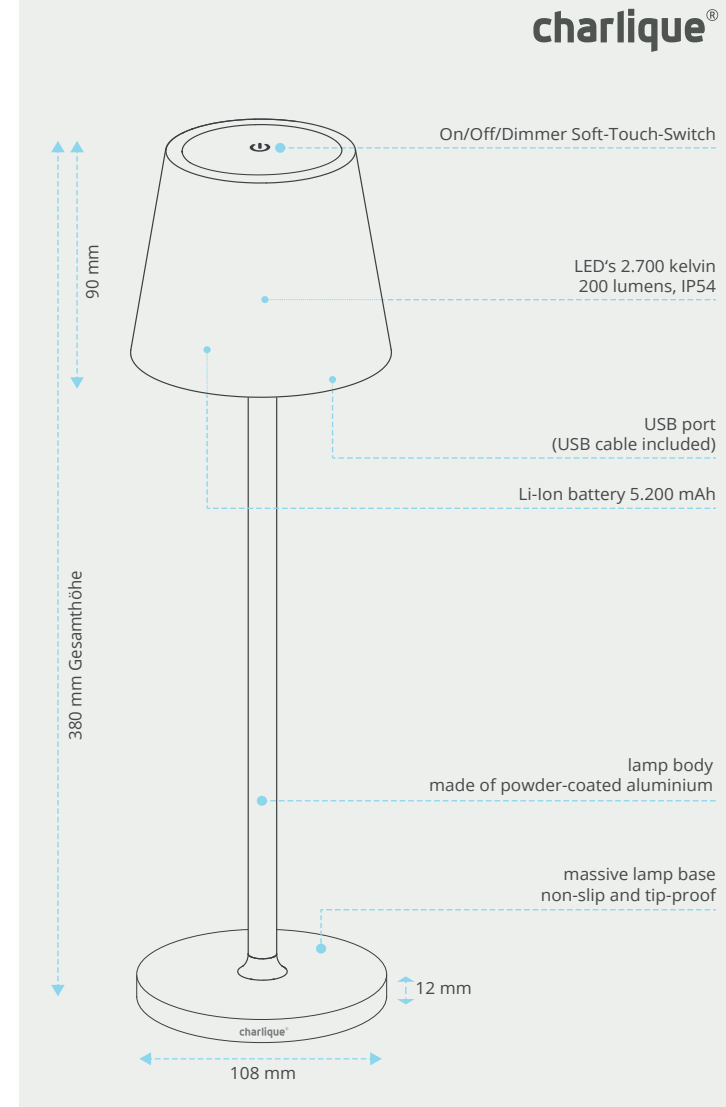
Als de tafellamp gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, raden wij aan de lamp ten minste eenmaal per maand op te laden en te ontladen. Dit zal de levensduur van de batterij aanzienlijk verlengen (gelieve niet op te laden in een ijskoude omgeving).

Onze krachtige lithium-ion batterijen zijn ontworpen voor een levensduur van ongeveer 800 laadcycli. Dit betekent dat als de tafellamp om de 2-3 dagen wordt ontladen en opgeladen, dit overeenkomt met een levensverwachting van ongeveer 6 jaar.

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

VERKRIJGBAAR IN 3 KLEUREN



MANUAL IN FOREIGN LANGUAGES

Voor al onze anderstalige klanten in Europa is de gebruiksaanwijzing ook te downloaden in het Engels, Italiaans, Frans, Nederlands en Spaans.

www.charlique.com/manuals

Of scan gewoon de volgende QR-code



Klantenservice per telefoon of WhatsApp +43 664 1356766
en per e-mail: office@charlique.com



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

EXTRA INFORMATIE.

Consumentenadvies over verwijdering

Het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak op wieltjes geeft aan dat dit apparaat valt onder Richtlijn 2012/19/ EU.

Deze richtlijn bepaalt dat u dit apparaat aan het einde van de levensduur niet bij het normale huishoudelijke afval mag doen, maar het moet afgeven bij speciaal daarvoor bestemde inzamelpunten, recyclingcentra of afvalverwerkingsbedrijven. Deze afvoer is voor u gratis.

Bescherm het milieu en voer het op de juiste manier af.



Consumentenadvies voor batterijen en accu's

Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat batterijen en accu's aan het einde van hun levensduur niet met het huishoudelijk afval mogen worden weggegooid.

Consumenten zijn wettelijk verplicht oude batterijen en accu's na gebruik in te leveren bij verkooppunten, speciaal georganiseerde inzamelpunten, recyclingcentra of afvalverwerkingsbedrijven. Deze verwijdering is gratis voor de consument. U kunt de adressen van geschikte inzamelcentra opvragen bij uw stad of gemeente.

Batterijen kunnen stoffen bevatten die schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid. Wees bijzonder voorzichtig bij het omgaan met lithiumbatterijen vanwege de speciale risico's die hieraan verbonden zijn.

De gescheiden inzameling en recycling van oude batterijen en accu's moet negatieve effecten op het milieu en de volksgezondheid voorkomen.

Vermijd zoveel mogelijk het ontstaan van afval uit oude batterijen, bijvoor-

beeld door de voorkeur te geven aan batterijen met een langere levensduur of oplaadbare batterijen.

Vermijd ook vervuiling van openbare ruimten door batterijen of elektrische en elektronische apparaten met batterijen niet achteloos rond te laten slingeren.

Controleer de mogelijkheden om een batterij te hergebruiken in plaats van weg te gooien, bijvoorbeeld door de batterij te reviseren of te repareren.



Beschermingsklasse III voor elektrische veiligheid

Het symbool met het vierkant op één hoek en het Romeinse cijfer III staat voor beschermingsklasse III.

Lampen in beschermingsklasse III worden gebruikt bij een extra lage veiligheids spanning (SELV) van <50 volt wisselstroom of <120 volt gelijkstroom die veilig is voor mensen.



Beschermingsklasse IP54 tegen vreemde voorwerpen en water

De EN 60529-norm definieert beschermingstypen voor behuizingen voor elektrische apparatuur. Dit betreft de bescherming van personen tegen contact met delen onder spanning en bescherming tegen het binnendringen van vreemde voorwerpen en water.

De IP-code (IP = International Protection) bestaat uit twee cijfers. Het eerste cijfer heeft betrekking op bescherming tegen contact of vreemde voorwerpen, het tweede cijfer op bescherming tegen water.

Het bovenstaande symbool "IP54" betekent dus dat de tafellamp beschermd is tegen stof en contact met een draad en tegen spatwater.

De tafellamp is daarom ook geschikt voor gebruik buitenshuis.

De lamp mag alleen binnenshuis worden opgeladen of gebruikt met de USB-kabel aangesloten.

