

DE Werkstattleuchte 3500 Lumen

Bedienungsanleitung Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen gut auf! Geben Sie das Produkt nur mit Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.

- Tauchen Sie dieses Produkt niemals in Wasser ein.
- Installieren Sie diese Leuchte nicht an Orten, an denen sich Wasser ansammelt.
- Nicht auf heißen Oberflächen verwenden.
- Die Haube, die die LED schützt, darf nicht entfernt werden.
- Es ist nicht möglich, die LED-Lichtquelle zu wechseln.
- Dies ist keine dampfdichte Leuchte.
- Diese Glühbirne ist kein Spielzeug und nicht für den Gebrauch durch Kinder geeignet.
- Diese Leuchte darf nicht zerlegt werden. Es gibt keine austauschbaren LED's oder zu wartenden Teile.
- Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist. Wenn das Produkt beschädigt ist, muss es entsorgt werden.
- Dieses Produkt entspricht der Schutzart IP20 und ist nur für die Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Blicken Sie nicht zu lange in die Nähe, um Ihr Auge vor übermäßigem Licht zu schützen.



Das Licht dieser LED-Leuchte kann nicht gedimmt werden.

Installation

Für die Installation sind keine Werkzeuge erforderlich. Die E27 Schnittstelle kann in eine dafür vorgesehene Lampenfassung eingesetzt werden. Mit den 3 verstellbaren LED Köpfen kann die Beleuchtung an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden.



Reinigung

- Schalten Sie die Leuchte aus.
- Reinigen Sie das Gehäuse ggf. mit einem leicht angefeuchteten Lappen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.

4. Technische Daten:

Artikelnummer: 31199
Leistung: Max. 32 W
Nennspannung: 220 - 240 V~ / 50 Hz
Lichtquelle: LED (Nicht austauschbar)
Nennlichtstrom: 3500 Lumen
Farbtemperatur: 6000 K
Nenn-Abstrahlwinkel: 120°
Schutzklasse: I
IP-Schutzart: IP20
Gewicht: 470g
Abmessungen (H x B x T): 175 x 175 x 115 mm
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

6. Umweltgerechte Entsorgung

-  Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet.
-  Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

DE Werkstattleuchte 32 Watt 3500 Lumen

Bedienungsanleitung

EN Workshop light 32 watts 3500 lumens

Operating Instructions

FR Lampe d'atelier 32 watts 3 500 lumens

Manuel d'utilisation

IT Lampada da lavoro 32 Watt 3500 Lumen

Istruzioni

Hersteller für:

MTS MarkenTechnikService
GmbH & Co. KG
Carl-Benz-Straße 2
76761 Rülzheim - Germany
www.unitec-elektro.de

Art.Nr.: 31199

Stand 04/2022
Version 1.0

EN Workshop light - 3500 lumens

Operating manual Safety instructions

CAUTION! All instructions must be read. Errors in terms of compliance with the instructions listed below may cause an electric shock, fire and/or serious injuries. Keep these instructions in a safe place for future reference! Only pass on this product to other people including the instruction manual.

- Never immerse this product in water.
- Do not install this light in places where water accumulates.
- Do not use on hot surfaces.
- Do not remove the hood that protects the LED.
- It is not possible to change the LED light source.
- This is not a vapour-proof light.
- This light is not a toy and is not suitable for use by children.
- Do not disassemble this light. There are no replaceable LEDs or serviceable parts.
- Safe operation is no longer possible if the product has visible damage. If the product is damaged, it must be disposed of.
- This product is IP20 rated and is suitable for indoor use only.
- Do not look at it for too long to protect your eyes from excessive light.



The light from this LED lamp cannot be dimmed.

Installation

No tools are required for installation. The E27 interface can be inserted into an appropriate lamp socket. With the 3 adjustable LED heads, the lighting can be adjusted to suit your needs.



Cleaning

- Switch the lamp off.
- Clean the housing with a slightly damp cloth, if required. Do not use any aggressive cleaning agents.

4. Installation and wiring:

Item number: 31199
output: Max. 32 W
nominal voltage: 220 - 240 V~ / 50 Hz
Light source: LED (not replaceable)
nominal luminous flux: 3500 lumens
color temperature: 6000 K
nominal beam angle: 120°
protection class: I
IP protection type: IP20
weight: 470g
dimensions (H x W x D): 175 x 175 x 115 mm
This product contains an energy efficiency class F light source.

6. Proper disposal

-  Electrical and electronic equipment that has become waste is termed 'old equipment'.
-  Owners of such old equipment must dispose of it separately from unsorted municipal waste. In particular, old equipment does not belong in household waste, but in special collection and return systems.

Owners of old appliances from private households can hand them in free of charge at the collection points of the public waste management authorities or at the take-back points set up by manufacturers or distributors as defined by the ElektroG regulations. The symbol of a crossed-out dustbin regularly displayed on electrical and electronic equipment indicates that the respective device must be collected separately from unsorted municipal waste at the end of its service life



Hersteller für:
MTS MarkenTechnikService
GmbH & Co. KG
Carl-Benz-Straße 2
76761 Rülzheim - Germany
www.unitec-elektro.de

Art.Nr.: 31199
Stand 04/2022
Version 1.0

FR Lampe d'atelier 3 500 lumens

Manuel d'utilisation Consignes de sécurité

ATTENTION ! Lire l'ensemble des instructions. Le non-respect des instructions ci-après peut entraîner des risques d'électrocution, d'incendie et/ou de graves blessures corporelles. Conservez bien ces instructions pour vous y reporter ultérieurement ! Transmettez ce produit à des tiers seulement accompagné de son mode d'emploi !

- Ne plongez pas ce produit dans l'eau.
- N'installez pas cette lampe à un endroit où l'eau s'accumule.
- N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces chaudes.
- Il est interdit de retirer le capot de protection de la LED.
- La source de lumière à LED n'est pas remplaçable.
- Cette lampe n'est pas étanche à la vapeur.
- Cette ampoule n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisée par des enfants.
- Il est interdit de démonter cette lampe. Les LED ne sont pas remplaçables et aucun entretien des pièces n'est nécessaire.
- Un fonctionnement sans danger n'est plus possible si le produit présente des dommages visibles. Si le produit est endommagé, il doit être éliminé.
- Ce produit correspond à l'indice de protection IP20 et est uniquement conçu pour une utilisation en intérieur.
- Ne regardez pas la lampe trop longtemps lorsque vous vous trouvez à proximité afin de protéger vos yeux.



La lumière de cet éclairage à LED ne peut pas être réduite avec un variateur.

Installation

Vous n'aurez besoin d'aucun outil pour l'installation. L'interface E27 peut être utilisée dans une douille prévue à cet effet. Les 3 têtes à LED réglables permettent d'adapter l'éclairage à vos besoins.


Nettoyage

- Désactivez la lampe.
- Nettoyez éventuellement le boîtier avec un chiffon légèrement humidifié. N'utilisez aucun produit nettoyant agressif!

4. Spécifications:

Numéro d'article : 31199
Puissance : Max. 32 W
Tension nominale : 220 - 240 V~ / 50 Hz
Source de lumière : DEL (non remplaçable)
Intensité lumineuse nominale : 3500 lumen
Température de couleur : 6000 K
Angle de rayonnement nominal : 120°
Indice de protection : I
Type de protection IP : IP20
Poids : 470g
Dimensions (H x l x P) : 175 x 175 x 115 mm
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

6. Mise au rebut/recyclage respectueux de l'environnement

 Les appareils usagés désignent les déchets d'appareils électriques et électroniques. Les propriétaires d'appareils usagés sont tenus de les éliminer séparément des déchets non triés. Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans des points de collecte ou de retour prévus à cet effet.

Les particuliers propriétaires d'appareils usagés peuvent les déposer dans les centres de collecte des organismes publics en charge des déchets ou les déposer gratuitement dans les points de retour mis à disposition par le fabricant ou le distributeur, conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Le symbole représentant une poubelle barrée que l'on trouve souvent sur les appareils électriques et électroniques signifie que l'appareil correspondant doit être éliminé séparément des déchets non triés à l'issue de sa durée de vie.

IT Lampada da lavoro 3500 Lumen

Istruzioni

Istruzioni per la sicurezza

ATTENZIONE! Leggere attentamente tutte le istruzioni. Il mancato rispetto delle istruzioni riportate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare le istruzioni a portata di mano come riferimento futuro! In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare parimenti le istruzioni per l'uso.

- Non immergere mai la ciabatta in acqua.
- No installare questa lampada in posizioni con ristagno di acqua.
- Non utilizzare su superfici calde.
- La copertura che protegge il LED non deve essere rimossa.
- Non è possibile sostituire la sorgente luminosa a LED.
- Il prodotto non è una lampada a tenuta di vapore.
- Questa lampadina non è un giocattolo e non è adatta all'uso da parte di bambini.
- Questa lampada non può essere smontata. Non sono presenti LED sostituibili o componenti da sottoporre a manutenzione.
- Se il prodotto presenta danni visibili non è possibile utilizzarlo in assenza di pericoli. Se il prodotto è danneggiato, smaltirlo.
- Questo prodotto è conforme alla classe di protezione IP20 ed è adatto solo per l'utilizzo in aree interne.
- Non fissare mai troppo a lungo il prodotto da vicino, al fine di proteggere i propri occhi da una luce eccessiva.



La luce di questa lampada LED non può essere regolata.

Installazione

Per l'installazione non sono necessari utensili. L'interfaccia E27 può essere inserita in un apposito portalampada. Con le 3 testine a LED regolabili si può adeguare l'illuminazione alle rispettive esigenze.


Pulizia

- Spegner la lampada.
- Pulire il vano, se necessario, con un panno leggermente umido. Non utilizzare detergenti aggressivi.

4. Specifiche Tecniche:

Numero di articolo: 31199
Potenza: max. 32 W
Tensione nominale: 220 - 240 V~ / 50 Hz
Sorgente luminosa: LED (non sostituibile)
Flusso luminoso nominale: 3500 lumen
Temperatura di colore: 6000 K
Angolo nominale del fascio di luce: 120°
Classe di protezione: I
Grado di protezione IP: IP20
Peso: 470g
Dimensioni (H x L x P): 175 x 175 x 115 mm
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica F.

6. Smaltimento ecocompatibile

 I dispositivi elettrici ed elettronici diventati rifiuti speciali sono contrassegnati come dispositivi usati. I proprietari di dispositivi usati devono portarli, separati dai rifiuti residenziali indifferenziati, presso un centro di accettazione. I dispositivi usati non danno parte soprattutto dei rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti con sistemi di raccolta e restituzione speciali.

I proprietari di dispositivi usati di case private possono restituirli gratuitamente presso centri di raccolta dell'azienda municipalizzata per la nettezza urbana o presso i punti di restituzione allestiti dai produttori o dai distributori ai sensi della legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG). Il simbolo rappresentato di norma sui dispositivi elettrici ed elettronici di un cassonetto barrato indica che il relativo dispositivo deve essere smaltito separatamente rispetto ai rifiuti residenziali indifferenziati, al termine della sua durata utile.