


**DE LED Arbeitsstrahler 5950 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.

1. Prüfen Sie immer, ob die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Produktes übereinstimmt, bevor Sie das Produkt anschließen.
2. Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist. Wenn das Produkt beschädigt ist, muss es entsorgt werden.
3. **Reparieren Sie das Produkt nicht selbst!** Lassen Sie Reparaturen nur von einer Elektrofachkraft durchführen.
4. Ein beschädigtes Sicherheitsglas muss vor weiterer Benutzung durch ein neues Sicherheitsglas ersetzt werden. Ansonsten muss der Strahler entsorgt werden. 
5. Dieses Produkt entspricht der Schutzart IP54 und ist gegen Staub sowie Spritzwasser geschützt. Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.
6. Die Lichtquelle ist nicht austauschbar.
7. Schauen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl.
8. Überprüfen Sie regelmäßig die Anschlussleitung und den Netzstecker auf Beschädigungen. Die Anschlussleitung dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden. Falls die Leitung beschädigt ist, muss die Leuchte verschrottet werden.
9. Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung nicht gespannt ist.
10. Diese Leuchte ist nur zur normalen Verwendung geeignet. Sie ist nicht für den rauen Betrieb, z.B. auf Baustellen erlaubt.



Das Licht dieser LED-Leuchte kann nicht gedimmt werden.

**Reinigung**

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

**Technische Daten**

Artikelnummer	31195
Leistung	Max. 55 W
Nennspannung	220 - 240 V~ / 50 Hz
Lichtquelle	LED (nicht austauschbar)
Nennlichtstrom	5950 Lumen
Maximale Projektionsfläche	784 cm <sup>2</sup>
Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex	> 80
Schutzklasse	I
IP-Schutzart	IP54
Gewicht	3,00 kg
Abmessungen (H x B x T)	34,2 x 38,7 x 10,0 cm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

**Umweltgerechte Entsorgung**



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll! Elektroaltgeräte enthalten wertvolle Ressourcen, die in Recyclingverfahren wiedergewonnen und wiederverwendet werden können. Außerdem enthalten sie aber auch Schadstoffe, die keinesfalls in die Umwelt gelangen dürfen. Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Nutzen Sie für die Rückgabe Ihres gebrauchten Elektrogeräts bitte die entsprechenden Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

**DE LED Arbeitsstrahler tragbar 55W 5950 Lumen**  
Bedienungsanleitung

**GB 5950 lumen mobile 55W LED spotlight**  
Operating Instructions

**FR Projecteur de travail à LED portatif 55W 5950 lumen**  
Manuel d'utilisation

**IT Faro da lavoro portatile a LED 55W 5950 lumen**  
Istruzioni

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


**Art.Nr.: 31195**  
Stand 04/2022  
Version 1.0

**GB 5950 lumen LED spotlight**

**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.

1. Always check whether the mains power matches the information on the product's rating plate before you connect the product.
2. Safe operation is no longer possible if the product shows visible signs of damage. If the product is damaged, it must be disposed of.
3. **Do not repair the product yourself!** Only have repairs carried out by an electrician.
4. Damaged safety glass must be replaced by new safety glass before the product is used again. Otherwise the floodlight will have to be disposed of. 
5. This product is rated as protection class IP 54 and is protected against dust and splashes. Suitable for use indoors and outdoors.
6. The light source is non-replaceable.
7. Do not look directly into the beam of light.
8. It may only be connected to a fixed electrical installation! The connecting cable of this lighting fixture cannot be replaced. If the cable is damaged, the lighting fixture must be scrapped.
9. Risk to life due to electric shock! Ensure that the water, electrical or telephone lines are not damaged when drilling the holes. Use a cable locator.
10. This lamp is only suitable for normal use. It may not be used in harsh conditions e.g. on construction sites.



The light from this LED lamp cannot be dimmed.

**Cleaning**

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

**Technical data**

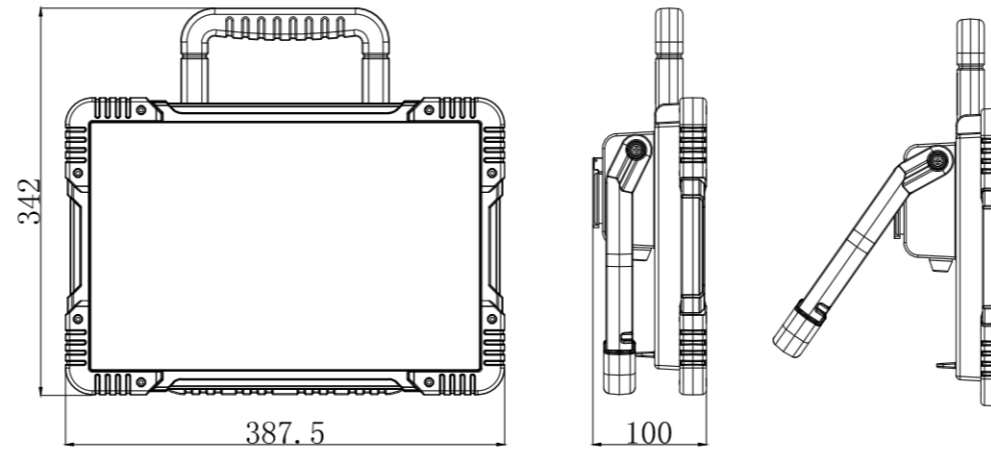
Item number	31195
output	Max. 55 W
nominal voltage	220 - 240 V~ / 50 Hz
Light source	LED (not interchangeable)
nominal luminous flux	5950 lumens
Maximum projection surface	784 cm <sup>2</sup>
colour temperature	6000 K
Colour output index	> 80
protection class	I
IP protection type	IP65
weight	3,00 kg
dimensions (H x W x D)	34,2 x 38,7 x 10,0 cm

This product contains an energy efficiency class F light source.

**Proper disposal**



Old appliances do not belong with household waste! Used electrical appliances contain valuable resources that can be recovered and reused in recycling processes. However, they also contain harmful substances that must not be released into the environment under any circumstances. The crossed-out waste bin signifies that there is a legal obligation for you to take these appliances to a separate collection point away from unsorted municipal waste. It is prohibited to dispose of the waste in the residual waste bin or the yellow bin. Please use the corresponding return and collection systems for the return of your used electrical appliance or contact the retailer where you purchased the product.





**FR Projecteur de travail à LED, 5 950 lumen**

**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 !

1. Avant de brancher le produit, vérifiez toujours que la tension de réseau correspond bien aux spécifications de l'étiquette signalétique sur celui-ci.
2. Une utilisation sans danger n'est plus possible lorsque le produit est visiblement endommagé. Si le produit est endommagé, il doit être mis au rebut.
3. Ne réparez pas le produit vous-même ! Confiez toutes réparations à un électricien qualifié.
4. Un verre de sécurité endommagé doit être remplacé, avant toute autre utilisation, par un nouveau verre de sécurité. Sinon, le projecteur doit être mis au rebut. 
5. Ce produit correspond à l'indice de protection IP54 et est donc résistant à la poussière ainsi qu'aux projections d'eau. Convient à une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.
6. La source de lumière n'est pas remplaçable.
7. Ne regardez pas directement dans le faisceau lumineux !
8. Vérifiez régulièrement que le câble et la prise d'alimentation ne sont pas endommagés. Le câble de raccordement de cette lampe ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, la lampe doit être mise au rebut.
9. Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas tendu.
10. Cette lampe ne convient qu'à un usage normal. L'utiliser dans des environnements difficiles, tels que les chantiers de construction, n'est pas autorisé.

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

**Nettoyage**


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

**Spécifications**

Art.-Nr.	31195
Puissance	Max. 55 W
Tension nominale	220 - 240 V~ / 50 Hz
Source de lumière	LED (pas remplaçable)
Flux lumineux nominal	5950 lumens
Surface de projection maximale	784 cm <sup>2</sup>
Température de couleur	6000 K
Indice de rendu de couleur	> 80
Classe de protection du produit	I
Indice de protection IP	IP54
Poids	3,00 kg
Dimensions (H x l x P)	34,2 x 38,7 x 10,0 cm

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

**Mise au rebut/recyclage respectueux de l'environnement**


 Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères !  
Les déchets d'équipements électroniques contiennent des ressources précieuses qui peuvent être récupérées et réutilisées dans les processus de recyclage. De plus, ils contiennent également des polluants qui ne doivent pas être rejetés dans l'environnement.  
La poubelle barrée signifie que vous êtes légalement tenu d'éliminer ces appareils séparément des déchets non triés. L'élimination en déchetterie ou dans une poubelle de tri est interdite.  
Pour retourner votre appareil électronique usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte appropriés ou contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.


**IT Faro da lavoro a LED da 5950 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.

1. Prima di collegare il prodotto, controllare sempre che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto.
2. Se il prodotto mostra segni visibili di danneggiamento, il corretto funzionamento in sicurezza non sarà garantito. Se il prodotto è danneggiato, deve essere scartato.
3. Non riparare il prodotto da soli! Lasciare che le riparazioni siano eseguite da un elettricista qualificato.
4. Un vetro di sicurezza danneggiato deve essere sostituito prima di ulteriore utilizzo con un nuovo vetro di sicurezza. Altrimenti, il proiettore deve essere rimosso. 
5. Il dispositivo è conforme al tipo di protezione IP54 ed è protetto dalla polvere e dagli schizzi d'acqua. Adatto all'uso sia in ambienti interni che esterni.
6. La sorgente luminosa non è sostituibile.
7. Non guardare mai direttamente nella luce!
8. Controllare regolarmente il cavo di collegamento e la spina di alimentazione per escludere la presenza di danni. Il cavo di alimentazione di questa lampada non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, la lampada deve essere rottamata.
9. Assicurarsi che il cavo di collegamento non sia teso.
10. Questa lampada è idonea solo all'utilizzo in normali condizioni operative. L'impiego in condizioni operative difficili / pesanti, ad esempio nei cantieri edili, non è consentito.

 La luce di questa lampada LED non può essere regolata.

**Pulizia**


- Pulire il vano, se necessario, con un panno leggermente umido. Non utilizzare detersivi aggressivi.

**Specifiche Tecniche**

Art.-Nr.	31195
Potenza	Max. 55 W
Tensione nominale	220 - 240 V~ / 50 Hz
Sorgente luminosa	LED (non sostituibile)
Flusso luminoso	5950 lumens
Superficie massima di proiezione	784 cm <sup>2</sup>
Temperatura di colore	6000 K
Indice di resa cromatica	> 80
Classe di protezione	I
Protezione IP	IP54
Peso	3,00 kg
Dimensioni (A x L x L)	34,2 x 38,7 x 10,0 cm

Questo prodotto una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica F.

**Smaltimento ecocompatibile**

 Non smaltire i dispositivi usati insieme ai rifiuti domestici! I dispositivi elettronici usati contengono materiali utili che possono essere riciclati e riutilizzati all'interno di un processo di riciclaggio. Contengono, inoltre, anche sostanze inquinanti, che non devono assolutamente penetrare nell'ambiente.  
Il simbolo del cassonetto barrato significa che, per legge, si è obbligati a smaltire questi dispositivi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. È vietato lo smaltimento degli stessi nel cassonetto per i rifiuti non riciclabili o nel cassonetto giallo.  
Per restituire il dispositivo elettronico usato, si prega di utilizzare i relativi sistemi di restituzione e raccolta o di rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.