

Work Light

LED Strahler mit Teleskopstativ
Projecteur LED avec trépied télescopique
Proiettore LED con supporto telescopico



Technische Angaben / Informations techniques / Dati tecnici

Nennspannung	tension de secteur	tensione di rete	230V~/50Hz
max. Watt	max. Watt	max. Watt	23 W
Schutzart	type de protection	tipo di protezione	IP65
Leuchtmittel	Ampoule	Lampadina	2000 lm
Betriebsstunden	heures de service	ore di funzionamento	25 000*
Kabellänge	longueur de câble	lunghezza del cavo	5 m

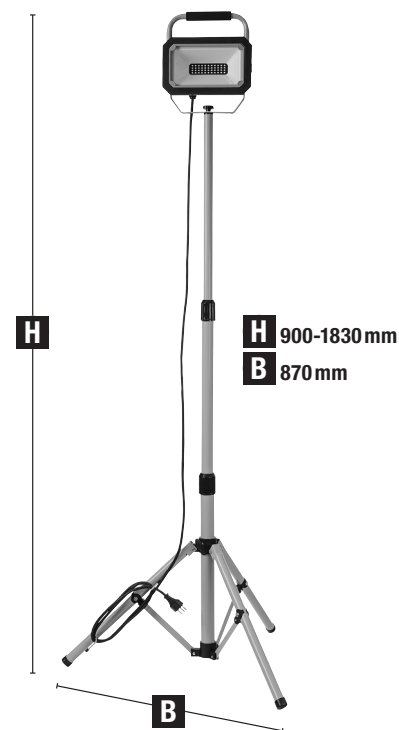
*Nach 25 000 Betriebsstunden nimmt Leistungsfähigkeit ab.

*Au bout de 25 000 heures de service, les performances diminuent.

*Dopo 25 000 ore di esercizio l'efficienza diminuisce.

Funktionen

Mit dem Teleskopstativ können verschiedene Höhen von 90cm–183cm eingestellt werden. Somit gewährleistet das Worklight eine flexible Gestaltung der Ausleuchtung. Die 3-Bein-Konstruktion dient für einen sicheren Stand und erlaubt eine praktische Aufwickelvorrichtung.



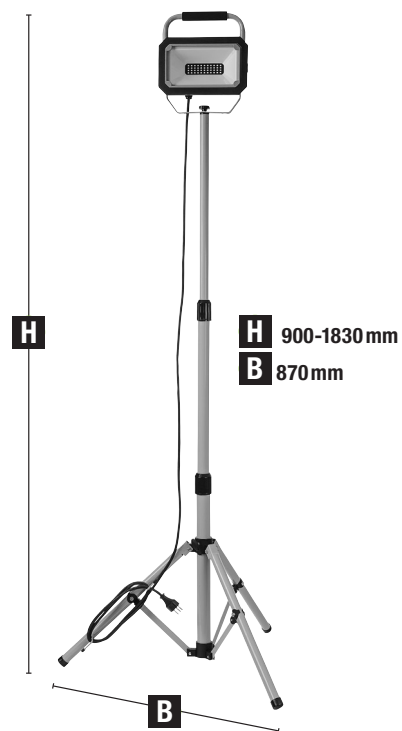
**Durch die zusammenklappbare
Funktion platzsparend verstaubar**

Sicherheitshinweise

- Betrieb nur mit unbeschädigtem Glas und Kabel sowie eingesetzter, anliegender Dichtung erlaubt.
- Verwenden Sie LED-Strahler nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein könnten.
- Kleinkinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer erwachsenen Person betreiben.
- Anschlüsse dürfen nicht am Boden oder im Wasser liegen.
- Gerät nur durch einen Fachmann aufschrauben lassen.
- Beschädigte oder defekte Leuchten umgehend unbrauchbar machen und umweltgerecht entsorgen.
- Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.
- Nicht direkt in den Spot blicken oder direkt in die Augen anderer Personen oder Lebewesen leuchten. Durch die optische Strahlung können Schädigungen hervorgerufen werden.
- Beim Einsatz im freien immer über FI-Schalter betreiben.

Fonctions

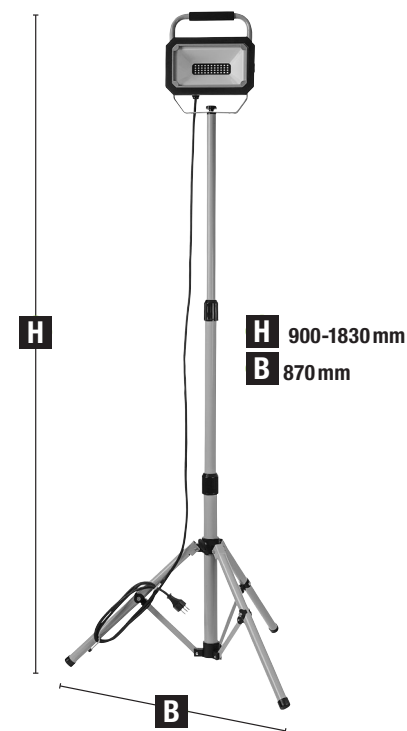
Avec le pied télescopique, il est possible de régler différentes hauteurs de 90 cm à 183 cm. Ainsi, la Worklight garantit un agencement souple de l'éclairage. La construction à trois pieds assure une bonne stabilité et permet d'avoir un dispositif d'enroulement pratique.



Comme elle se plie facilement,
son rangement est peu encombrant.

Funzioni

Lo stativo telescopico consente di regolare altezze diverse da 90 cm a 183 cm. In questo modo il proiettore assicura la massima versatilità di illuminazione. La struttura a 3 gambe garantisce una grande stabilità e permette il funzionamento perfetto del pratico dispositivo di avvolgimento.



Richiudibile in poco spazio
grazie alla funzione di ripiegamento.

Directives de sécurité

- Fonctionnement uniquement avec verre et câble en bon état et joint bien placé.
- Ne pas utiliser la lampe LED dans des locaux et des environnements inappropriés, contenant ou susceptibles de contenir des gaz, des vapeurs ou des poussières inflammables ! Risque d'explosion !
- Les enfants ne peuvent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'une personne adulte.
- Les connexions ne doivent pas se trouver par terre ou dans l'eau.
- Faire visser l'appareil uniquement par un professionnel.
- La lampe endommagée ou défectueuse, avant d'éliminer de façon écologique, rendez-le inutilisable.
- Nous ne répondons pas de dommages consécutifs.
- Modifications techniques réservées, sans avertissement.
- Des verres cassés doivent être remplacés immédiatement.
- Ne regarder pas directement dans le spot. Le rayonnement optique peut porter des dommages.
- En cas d'utilisation à l'extérieur reliez toujours le produit par l'intermédiaire d'un disjoncteur à courant de défaut.

Direttive di sicurezza

- Funzionamento solo con vetro e cavo integro e quarnizione inserita.
- Non utilizzare lampada LED in locale ed ambienti inadeguati recipiente o suscettibili di contenere gas, vapori o polveri infiammabili! Rischio d'esplosione!
- I bambini possono utilizzare l'apparecchio soltanto sotto sorveglianza di un adulto.
- I collegamenti non devono trovarsi per terra o nell'acqua.
- Far fissare l'apparecchio da un tecnico.
- La lampada danneggiata o difettosa renderla inutilizzabile, quindi smaltirla rispettando l'ambiente.
- L'azienda non si assume alcuna responsabilità per danni conseguenti.
- Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso.
- I vetri frantumato devono essere immediatamente sostituiti.
- Non guardare direttamente nello spot. La radiazione ottica può portare dei danni.
- In caso d'uso all'esterno, collegare sempre il prodotto per mezzo di un interruttore automatico a corrente di dispersione.