

WorkLight

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	220–240V~/50/60Hz
max. Watt	max. Watt	max. Watt	50W
Schutzart	type de protection	tipo di protezione	IP54
Leuchtmittel	Ampoule	Lampadina	4200 lm
Betriebsstunden	heures de service	ore di funzionamento	30 000 h*
Kabellänge	longueur de câble	lunghezza del cavo	5 m

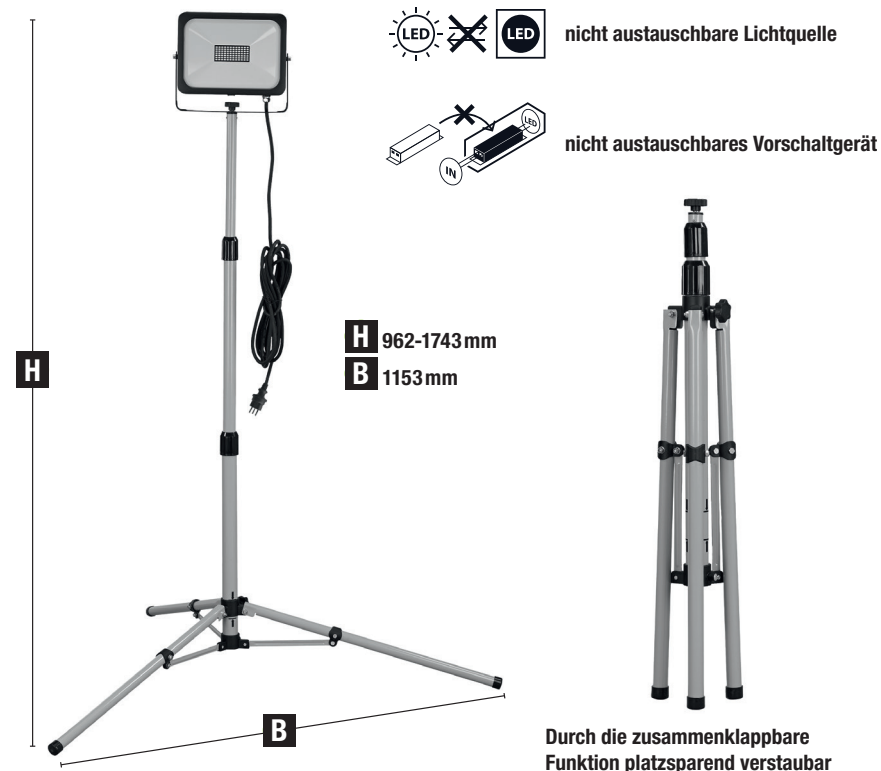
*Nach 30 000 Betriebsstunden nimmt Leistungsfähigkeit ab.

*Au bout de 30 000 heures de service, les performances diminuent.

*Dopo 30 000 ore di esercizio l'efficienza diminuisce.

Funktionen

Mit dem Teleskopstativ können verschiedene Höhen von 96,2cm–174,3 cm 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.

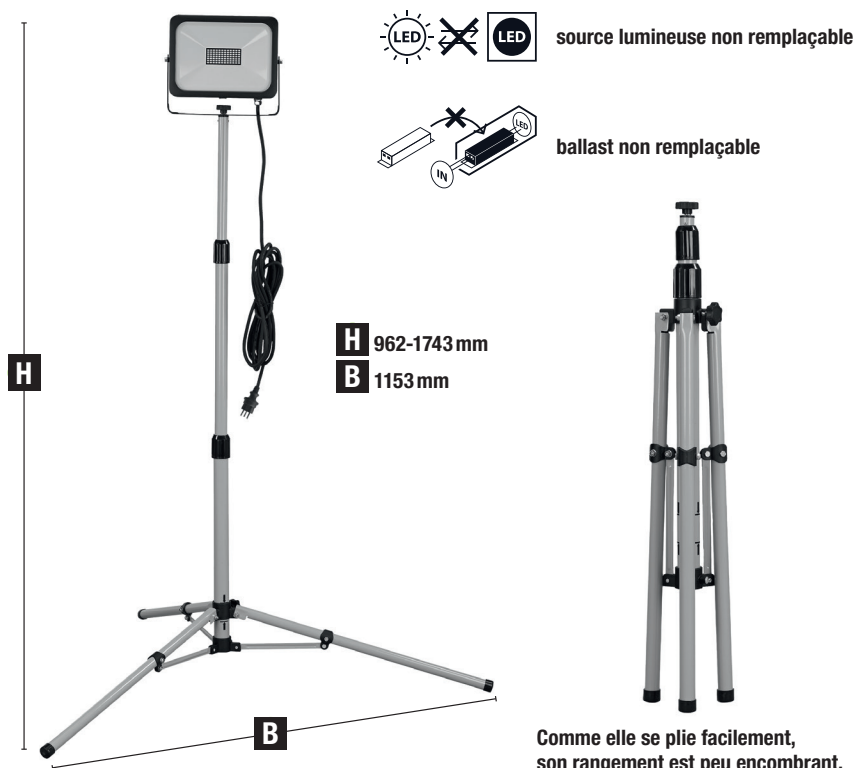


Sicherheitshinweise

- 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 96,2 cm à 174,3 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.

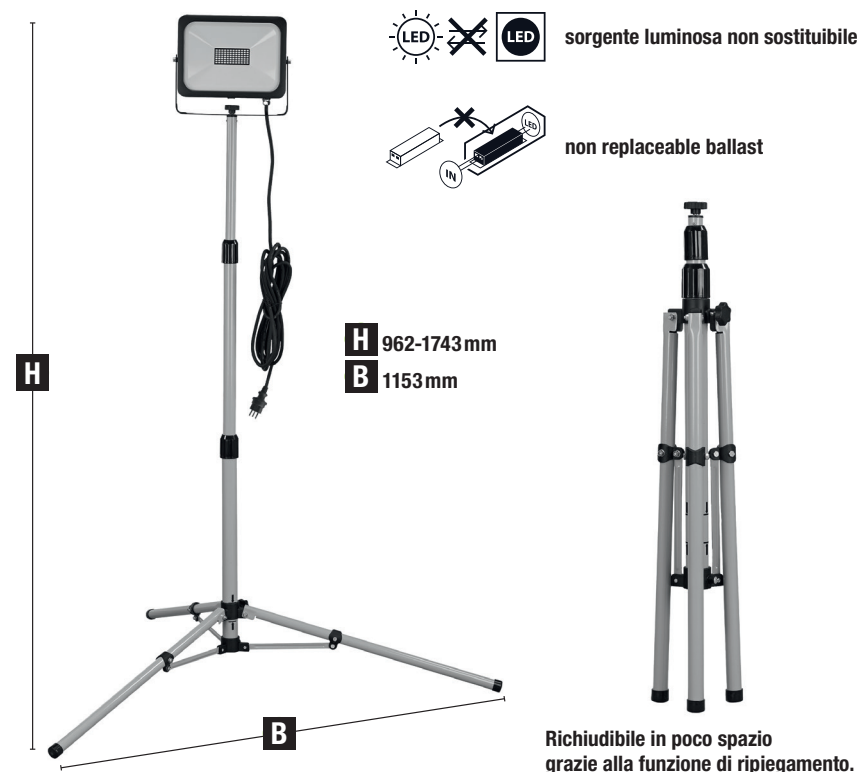


Directives de sécurité

- 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.

Funzioni

Lo stativo telescopico consente di regolare altezze diverse da 96,2 cm a 174,3 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.



Direttive di sicurezza

- Funzionamento solo con vetro e cavo integro e quarizzazione 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 mofiche tecniche senza preavviso.
- I vetri fratturato devono essere immediatamente sostituiti.
- Non guardare direttamente nello spot. La radiazione ottica puo portare dei danni.
- In caso d'uso all'esterno, collegare sempre il prodotto per mezzo di un interruttore automatico a corrente di dispersione.