









LED Strahler mit 5 m Kabel und Stecker
Projecteur LED avec 5 m de câble et fiche
Faretto LED con cavo di 5 m e spina
JARO

DE	Bedienungsanleitung.....	3
FR	Mode d'emploi	5
IT	Istruzioni per l'uso.....	7



 Typ	Netzstecker	Kabellänge	Nennleistung	Strom max.	Leistungsfaktor
 Type	Fiche secteur	Longueur du câble	Puissance nominale	Courant max.	Facteur de puissance
 Modello	Spina	Lunghezza del cavo	Potenza	Flusso luminoso	Fattore di potenza
		m	W	A	
JARO 1002	CH	5	10	0,08	> 0,5
JARO 3002	CH	5	30	0,17	> 0,9
JARO 5002	CH	5	50	0,25	> 0,9
JARO 7002	CH	5	80	0,5	> 0,9
JARO 9002	CH	5	100	0,6	> 0,9

 Typ	Maße Schutzabdeckung	Gewicht	max. projizierte Fläche	Maße
 Type	Dimensions couvercle de protection	Poids	Surface de projection maximale	Dimensions
 Modello	Dimensioni copertura protettiva	Peso	Massima superficie proiettata	Dimensioni
	mm	kg	cm²	mm
JARO 1002	113,6 x 89,6 x 4	1,00	202,3	141 x 69 x 143
JARO 3002	202,8 x 160,8 x 4	1,80	596,5	233 x 72,5 x 255
JARO 5002	213,2 x 161,2 x 4	2,20	772,3	264,5 x 83 x 291
JARO 7002	248,8 x 171,8 x 5	3,0	800	310 x 60 x 273
JARO 9002	281,8 x 197,8 x 5	3,55	1100	345 x 60 x 308

DE

Bedienungsanleitung LED Strahler mit 5 m Kabel und Stecker

JARO

Achtung: Lesen Sie vor der Montage des Strahlers diese Gebrauchsanweisung bitte aufmerksam durch und bewahren Sie sie anschließend gut auf!

TECHNISCHE DATEN

Schutzklasse: I
Schutzart: IP 65
Nennspannung: 220-240 V~ 50/60 Hz
Anschlussleitung: 5 m H07RN-F 3G1,0 mit Stecker CH
Leistungsfaktor: siehe Tabelle

Dieser Hochleistungs-LED-Strahler ist für Beleuchtungszwecke im Innen- und Außenbereich geeignet und für die Festmontage vorgesehen.

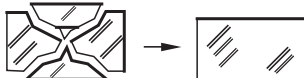
Der Strahler sollte idealer Weise in einer Höhe von weniger als 3 m montiert werden.

Der Strahler kann 90° nach unten und 45° nach oben geneigt werden.

Der Strahler darf nicht für andere Zwecke eingesetzt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Die Installation und Wartung des Strahlers muss durch eine qualifizierte Fachkraft erfolgen.
2. Elektroinstallationen dürfen nur unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften (VDE 0100 für Deutschland) durchgeführt werden.
3. Zum Anschluss muss eine VDE-zertifizierte Anschlussleitung (mindestens H05RN-F3G1,0) verwendet werden.
4. Der Strahler muss ordnungsgemäß geerdet werden.
5. Der Strahler darf ohne alle ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsringe nicht benutzt werden!
6. LED-Leuchten sind extrem hell. Bitte niemals direkt in das Licht schauen.
7. Eine zerstörte Schutzabdeckung muss vor weiterer Benutzung des Strahlers durch eine Original Brennenstuhl Schutzabdeckung ersetzt werden.



8. Wenn die Netzanschlussleitung des Strahlers oder die Anschlussbox beschädigt wird, muss sie durch eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



9. Heiße Oberfläche bei 100 W Versionen.

MONTAGE AUF EIN STATIV

Die Leuchte kann mit Hilfe der Löcher am Haltebügel auf ein geeignetes Stativ montiert werden (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang!). Achten Sie dabei unbedingt auf eine ausreichende Standfestigkeit des Stativs und eine feste Montage der Leuchte.

Die Höhe des Stativs sollte 3 m nicht überschreiten.

WARTUNG

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

REINIGUNG

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende Reinigungsmittel oder ähnliches. Benutzen Sie zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

ENTSORGUNG



Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

Adresse

lectra-t ag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

(FR)

Mode d'emploi Projecteur LED avec 5 m de câble et fiche

JARO

Attention : Avant le montage du projecteur, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conservez ensuite précieusement !

DONNÉES TECHNIQUES

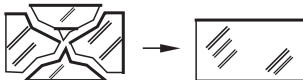
Classe de protection : I
Indice de protection : IP 65
Tension nominale : 220-240 V~ 50/60 Hz
Câble de raccordement : 5 m H07RN-F 3G1,0 avec fiche CH
Facteur de puissance : voir tableau

Ce projecteur LED haute performance est destiné à des éclairages en intérieur comme en extérieur. Il doit être installé de manière fixe.

Il est préférable d'installer le projecteur à une hauteur inférieure à 3 m.
Le projecteur peut être incliné de 90° vers le bas et de 45° vers le haut.
Le projecteur ne doit pas être utilisé à d'autres fins.

REMARQUES DE SÉCURITÉ

1. L'installation et la maintenance du projecteur doivent être confiées à un spécialiste.
2. Les installations électriques doivent être effectuées dans le respect des prescriptions de sécurité (VDE 0100 pour l'Allemagne).
3. Un câble de raccordement certifié VDE (au moins H05RN-F3G1,0) doit être utilisé pour le branchement.
4. Le projecteur doit être mis à la terre en bonne et due forme.
5. Le projecteur ne doit pas être utilisé sans les bagues d'étanchéité correctement installées !
6. Les éclairages LED sont très lumineux. Ne jamais regarder directement dans le faisceau lumineux.
7. Un recouvrement de protection endommagé doit être remplacé par un recouvrement Brennstuhl d'origine avant toute utilisation du projecteur.



8. Si le câble de raccordement secteur du projecteur ou le boîtier de raccordement est endommagé, il doit être remplacé par un électricien qualifié afin d'éviter tout danger.



9. Surfaces chaudes sur les versions 100 W.

MONTAGE SUR UN TRÉPIED

L'éclairage peut être monté sur un trépied approprié à l'aide des trous de maintien prévus sur la bride de support (matériel de fixation non fourni !). Veillez impérativement à ce que le trépied soit assez robuste et que l'éclairage soit fermement fixé. La hauteur du trépied ne doit pas dépasser 3 m.

MAINTENANCE

La source lumineuse de cette lampe n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse a atteint la fin de sa durée de vie, remplacez l'intégralité de la lampe.

NETTOYAGE

N'utilisez aucun solvant, produit de nettoyage abrasif ou autres produits similaires. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide.

MISE AU REBUT



Les appareils électriques doivent être mis au rebut conformément aux normes environnementales !

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément dans un bac à recyclage écologique.

Pour connaître les solutions de mise au rebut d'un appareil usagé, adressez-vous à votre administration locale ou communale.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La déclaration de conformité est disponible auprès du fabricant.

Adresse

lectra-t ag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com

IT

Istruzioni per l'uso Faretto LED con cavo di 5 m e spina

JARO

Attenzione: si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni per il montaggio prima di utilizzare il faretto e di conservarle con cura!

DATI TECNICI

Classe di isolamento: I
Grado di isolamento: IP 65
Tensione nominale: 220-240 V~ 50/60 Hz
Cavo di collegamento: 5 m H07RN-F 3G1,0 con spina CH
Fattore di potenza: vedi tabella

Questo faretto LED ad alta prestazione è idoneo ai fini dell'illuminazione in ambienti interni ed esterni.

Il faretto dovrebbe essere montato idealmente ad un'altezza di meno di 3 m.
È possibile orientare il faretto anche verso il basso di 90° o verso l'alto di 45°.
Non è consentito l'uso del faretto per altri scopi.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

1. L'installazione e la manutenzione del faretto devono essere eseguiti da personale qualificato.
2. Le installazioni elettriche possono essere eseguite solo in ottemperanza alle disposizioni di sicurezza (VDE 0100 per la Germania).
3. Per il collegamento è necessario utilizzare un cavo di collegamento certificato dalla VDE (almeno H05RN-F3G1,0).
4. È necessario eseguire la messa a terra del faretto in modo conforme.
5. Non è consentito utilizzare il faretto senza aver debitamente installato tutti gli anelli di tenuta!
6. I faretti LED sono estremamente luminosi. Si prega di non guardare mai direttamente nel flusso di luce.
7. Se la copertura protettiva è rotta, essa deve essere sostituita con una copertura protettiva originale Brennenstuhl prima di proseguire con l'utilizzo del faretto.



8. Qualora il cavo di collegamento del faretto o la scatola di collegamento fossero danneggiati, essi devono essere sostituiti da parte di personale qualificato per evitare di incorrere in pericoli.



9. Superficie bollente nelle versioni da 100 W.

MONTAGGIO SU UN TREPPIEDI

La lampada può essere montata su un treppiede adatto con l'ausilio dei fori presenti sulla staffa di supporto (materiale per il fissaggio non in dotazione!). Si prega di assicurarsi assolutamente che il treppiede sia stabile e la lampada sia stata montata saldamente. L'altezza del treppiede non dovrebbe superare i 3 m.

MANUTENZIONE

La fonte luminosa di questa lampada non è sostituibile; al termine della vita della fonte luminosa è necessario sostituire l'intera lampada.

PULIZIA

Non utilizzare solventi, detersivi abrasivi o simili. Per la pulizia utilizzare solo un panno asciutto o leggermente umido.

SMALTIMENTO



Smaltire gli elettrodomestici nel rispetto dell'ambiente!

Non gettare gli elettrodomestici tra i rifiuti domestici!

Ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE concernente i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, è necessario effettuare la raccolta differenziata degli elettrodomestici usati e sottoporli ad uno smaltimento ecocompatibile.

Contattare la propria amministrazione comunale o cittadina per maggiori informazioni riguardo lo smaltimento di apparecchi non più utilizzabili.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione di conformità è depositata presso il produttore.

Indirizzo

lectra-t ag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brennenstuhl.com