



Hallenstrahler XXL



DE - Gebrauchsanleitung

Art.-Nr. 701170 - 701175 60° Abstrahlwinkel

Art.-Nr. 701179 - 701182 90° Abstrahlwinkel





Meanwell Markentrafo

Kupfer Heatpipe













ArtNr.	Abstrahl- winkel	CRI Fak- tor	Heat- pipe	LED	Maße in mm	Gewicht in g	Lichtfarbe Kelvin	Betriebs- spannung	Leistungs- aufnahme	Lichtstrom Lumen (klar)	Lichtstrom Lumen (diffus)	Ersetzt HCI-Strah- ler mit:
701170	- 60°	- >80	nein	300 Cree LEDs	459 x 323 Ø 367	8800	neutralweiß 4500	- 230 V	150 WATT	12935	10994	- - 400 - WATT
701171							tageslichtweiß 6500			14210	12078	
701180	- 90°						neutralweiß 4500			12935	10994	
701179	- 90-						tageslichtweiß 6500			14210	12078	
701172	- 60°	> 80	ja	196 LEDs XBD- Cree	497 x 323 Ø 367	10600	neutralweiß 4500	230 V		23748	20185	800 WATT
701173	90°						tageslichtweiß 6500		300 WATT	26200	22270	
701181							neutralweiß 4500			23748	20185	
701174	- 60°	> 80	ja	280 XBD- Cree	497 x 380 Ø 367	13200	neutralweiß 4500	230 V	500 WATT	43890	39501	
701175	90°						tageslichtweiß 6500			48300	41055	1600 WATT
701182							neutralweiß 4500			43890	39501	

150 W: 220 - 250 V AC. 50 Hz. 0.65 A

300 W: 220 - 250 V AC, 50 Hz, 1,30 A

500 W: 220 - 250 V AC. 50 Hz. 2.17 A

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt JAMARA e.K., dass das Produkt, "LED Hallenstrahler XXL, No. 701170; 701171; 701172; 701173; 701174; 701175; 701179; 701180; 701181; 701182" den einschlägigen EU-Richtlinien (insbesondere den benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Bei Fragen bezüglich der Konformität wenden Sie sich bitte an unseren Service:

Jamara e.K. | Inh. Manuel Natterer Am Lauerbühl 5 | D-88317 Aichstetten Tel. +49 (0) 7565/9412-0 | Fax +49 (0) 7565/9412-23 www.jamara.com | info@jamara.com

Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jamara-led.de/de/Konformitaet.html

Einschlägige EU-Richtlinien:

- (ProdSG) Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG
- Niederspannungsrichtilie 2014/35/EU
- (EMV) Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- (RoHS) Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

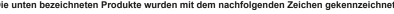
Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG)vergerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben.



Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

pflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür ein-Einzelheiten dazu regelt das ieweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt





Hallenstrahler XXL



DE - Gebrauchsanleitung

Art.-Nr. 701170 - 701175 60° Abstrahlwinkel

Art.-Nr. 701179 - 701182 90° Abstrahlwinkel





Meanwell Markentrafo

Kupfer Heatpipe













J		
4	CREE 🛞	
	LED	

ArtNr.	Abstrahl- winkel	CRI Fak- tor	Heat- pipe	LED	Maße in mm	Gewicht in g	Lichtfarbe Kelvin	Betriebs- spannung	Leistungs- aufnahme	Lichtstrom Lumen (klar)	Lichtstrom Lumen (diffus)	Ersetzt HCI-Strah- ler mit:
701170			nein	300 Cree LEDs	459 x 323 Ø 367	8800 -	neutralweiß 4500	– – 230 V	150 WATT	12935	10994	- 400 WATT
701171	- 60°						tageslichtweiß 6500			14210	12078	
701180		- >80					neutralweiß 4500			12935	10994	
701179	- 90°						tageslichtweiß 6500			14210	12078	
701172		> 80	ja	196 LEDs XBD-	497 x 323 Ø 367	10600	neutralweiß 4500	230 V	300 WATT	23748	20185	- 800 _ WATT
701173	- 60°						tageslichtweiß 6500			26200	22270	
701181	90°			Cree			neutralweiß 4500			23748	20185	
701174	- 60°	> 80	ja	280 XBD-	497 x 380 Ø 367	13200	neutralweiß 4500	230 V	500 WATT	43890	39501	1600 WATT
701175							tageslichtweiß 6500			48300	41055	
701182				Cree			neutralweiß 4500			43890	39501	

150 W: 220 - 250 V AC. 50 Hz. 0.65 A

300 W: 220 - 250 V AC. 50 Hz. 1.30 A

500 W: 220 - 250 V AC. 50 Hz. 2.17 A

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt JAMARA e.K., dass das Produkt, "LED Hallenstrahler XXL, No. 701170; 701171; 701172; 701173; 701174; 701175; 701179; 701180; 701181; 701182" den einschlägigen EU-Richtlinien (insbesondere den benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

Bei Fragen bezüglich der Konformität wenden Sie sich bitte an unseren Service:

Jamara e.K. | Inh. Manuel Natterer Am Lauerbühl 5 | D-88317 Aichstetten Tel. +49 (0) 7565/9412-0 | Fax +49 (0) 7565/9412-23 www.jamara.com | info@jamara.com

Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.jamara-led.de/de/Konformitaet.html

Einschlägige EU-Richtlinien:

- (ProdSG) Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG
- Niederspannungsrichtilie 2014/35/EU
- (EMV) Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- (RoHS) Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Entsorgungshinweise



DE

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG)verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das ieweilige Landesrecht, Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einer wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.





GARANTIE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

im Garantiezeitraum von 3 Jahren übernimmt JAMARA e.K. folgende Garantie:

- 1. a) Zeigt sich bei sachgemäßer Verwendung des Produkts während der Garantiezeit ein Material- oder Verarbeitungsfehler, gewährt JAMARA e.K. entweder die kostenfreie Reparatur oder den Austausch gegen ein gleichwertiges oder neues Produkt. Die Wahl der zu erbringenden Garantieleistung obliegt JAMARA e.K..
- b) Von der Garantie sind Batterien und Akkumulatoren ausgenommen, sowie Schäden, die infolge unsachgemäßer Verwendung, insbesondere durch falsche Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, nicht fachgerechter Montage, Gewaltanwendung oder durch Überbeanspruchung am Produkt Produkttypische Abnutzungen oder Verschlechterungen fallen ebenfalls nicht unter diese Garantie.
- 2. Die Garantiezeit beginnt am Tag des Kaufs. Als Nachweis für den Kauf dient der Kassenbon, bewahren Sie diesen daher gut
- 3. Während der Garantiezeit können Sie Ihr defektes Produkt ausreichend frankiert - an die JAMARA-Serviceadresse einschicken. Sofern ein Fehler im Sinne von 1 a) vorliegt.

erhalten Sie die genannten Leistungen. Nach erfolgter Garantieleistung erhalten Sie das Produkt kostenfrei zurückgeliefert.

- 4. Erbrachte Garantieleistungen führen nicht zur Verlängerung oder dem Neubeginn der Garantiezeit.
- 5. Die Garantie berechtigt nicht zur Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen, insbesondere Mangelfolgeschäden. Dem Kunden wegen Inanspruchnahme der Garantieleistung anfallende Nebenkosten (Ein- und Ausbau, Fahr- und Wegezeiten, Portokosten usw.) trägt der Kunden selbst
- 6. Die Garantie berührt nicht die gesetzlich geregelten Gewährleistungsansprüche, die dem Kunden gegenüber seinem Verkäufer zustehen.

JAMARA e.K. Abt. Service Am Lauerbühl 5 88317 Aichstetten Tel.: 0049 (0)7565/9412-36 Fax: 0049 (0)7565/9412-89 E-Mail: service@jamara.com

Nach Ablauf der Garantiezeit oder bei Schäden infolge unsachgemäßer Verwendung, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, das defekte Produkt kostenpflichtig zu reparieren. Für nähere Informationen oder einen Kostenvoranschlag können Sie sich ebenfalls an unseren Service wenden

- Die Leuchte ist zur Verwendung in einer Umgebungen, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, geeignet.

Sicherheitshinweise

- Leuchte ohne Anschlussklemme. Für den Anschluss können Hinweise von Fachpersonen erforderlich sein.
- Für die Verbindung der Netzleitung empfehlen wir die Verwendung von Federklemmen.
- Stellen Sie die Tragfähigkeit der Befestigungselemente sicher. Freihängende Leuchten über 5 kg Gewicht in Räumen für Besucher sind durch zwei voneinander unabhängige Aufhängevorrichtungen zu sichern. Hierbei muss jede für sich das Gesamtgewicht mit 5-facher Sicherheit tragen. Als zweite Aufhängung gelten Sicherungsseile oder -ketten.
- Ersetzen Sie jede gebrochene Schutzscheibe! Nicht ohne Schutzscheibe betreiben.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

ACHTUNG!

- Stellen Sie sicher, dass der Lampenwechsel nur bei unterbrochener Stromversorgung vorgenommen wird.
- Nicht direkt in die Lichtquelle blicken.
- · Wenn das Gehäuse beschädigt ist, darf diese nicht mehr verwendet werden.
- Installation (elektrischer Anschluss) nur im stromlosen Zustand durchführen. Die Installation darf nur durch autorisiertes Elektrofachpersonal erfolgen.
- Spannungsfreischalten (z. B. Sicherung ausschalten)

GARANTIE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

im Garantiezeitraum von 3 Jahren übernimmt JAMARA e.K. fol-

- 1. a) Zeigt sich bei sachgemäßer Verwendung des Produkts während der Garantiezeit ein Material- oder Verarbeitungsfehler, gewährt JAMARA e.K. entweder die kostenfreie Reparatur oder den Austausch gegen ein gleichwertiges oder neues Produkt. Die Wahl der zu erbringenden Garantieleistung obliegt JAMARA e.K..
- b) Von der Garantie sind Batterien und Akkumulatoren ausgenommen, sowie Schäden, die infolge unsachgemäßer Verwendung, insbesondere durch falsche Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, fachgerechter Montage, Gewaltanwendung oder durch Überbeanspruchung am Produkt entstehen. Produkttypische Abnutzungen oder Verschlechterungen fallen ebenfalls nicht unter diese Garantie.
- 2. Die Garantiezeit beginnt am Tag des Kaufs. Als Nachweis für den Kauf dient der Kassenbon, bewahren Sie diesen daher gut
- 3. Während der Garantiezeit können Sie Ihr defektes Produkt ausreichend frankiert - an die JAMARA-Serviceadresse einschicken. Sofern ein Fehler im Sinne von 1 a) vorliegt.

- erhalten Sie die genannten Leistungen. Nach erfolgter Garantieleistung erhalten Sie das Produkt kostenfrei zurückgeliefert.
- 4. Erbrachte Garantieleistungen führen nicht zur Verlängerung oder dem Neubeginn der Garantiezeit.
- 5. Die Garantie berechtigt nicht zur Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen, insbesondere Mangelfolgeschäden. Dem Kunden wegen Inanspruchnahme der Garantieleistung anfallende Nebenkosten (Ein- und Ausbau, Fahr- und Wegezeiten, Portokosten usw.) trägt der Kunden selbst
- 6. Die Garantie berührt nicht die gesetzlich geregelten Gewährleistungsansprüche, die dem Kunden gegenüber seinem Verkäufer zustehen.

JAMARA e.K. Abt. Service Am Lauerbühl 5 88317 Aichstetten Tel.: 0049 (0)7565/9412-36 Fax: 0049 (0)7565/9412-89

E-Mail: service@jamara.com

Nach Ablauf der Garantiezeit oder bei Schäden infolge unsachgemäßer Verwendung, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, das defekte Produkt kostenpflichtig zu reparieren. Für nähere Informationen oder einen Kostenvoranschlag können Sie sich ebenfalls an unseren Service wenden

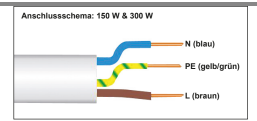
Sicherheitshinweise

- Leuchte ohne Anschlussklemme. Für den Anschluss können Hinweise von Fachpersonen erforderlich sein.
- Für die Verbindung der Netzleitung empfehlen wir die Verwendung von Federklemmen.
- Stellen Sie die Tragfähigkeit der Befestigungselemente sicher. Freihängende Leuchten über 5 kg Gewicht in Räumen für Besucher sind durch zwei voneinander unabhängige Aufhängevorrichtungen zu sichern. Hierbei muss jede für sich das Gesamtgewicht mit 5-facher Sicherheit tragen. Als zweite Aufhängung gelten Sicherungsseile oder -ketten.
- Ersetzen Sie jede gebrochene Schutzscheibe! Nicht ohne Schutzscheibe betreiben.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

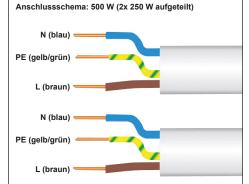
- Die Leuchte ist zur Verwendung in einer Umgebungen, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, geeignet.

ACHTUNG!

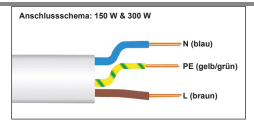
- Stellen Sie sicher, dass der Lampenwechsel nur bei unterbrochener Stromversorgung vorgenommen wird.
- Nicht direkt in die Lichtquelle blicken.
- · Wenn das Gehäuse beschädigt ist, darf diese nicht mehr verwendet werden.
- Installation (elektrischer Anschluss) nur im stromlosen Zustand durchführen. Die Installation darf nur durch autorisiertes Elektrofachpersonal erfolgen.
- Spannungsfreischalten (z. B. Sicherung ausschalten)



JAMARA e.K. Inh. Manuel Natterer Am Lauerbühl 5 - DE-88317 Aichstetten Tel. +49 (0) 75 65/94 12-0 - Fax +49 (0) 75 65/94 12-23







JANNANRAReAKe.K. InhinWaMaeluNeattleateerer AmAlna duantoerholich I 50 EDBB 2883 A7c Aistletttenten TelTeH9-409 (705 65/05/92-02-FaxFax49-409) (705 65/05/92-22-23

