

Art.-Nr.: 1452809, 1452810, 1452811, 1452812

Bedienungsanleitung

LED-UFO-Hallenstrahler McShine „UFO-Pro“ 4000K, IP66, 120°

DE



GEMEINSAME TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung:	220-240 V
Farbwiedergabeindex	Ra>80
Farbtemperatur	4000K
Schutzklasse	IP66
Abstrahlwinkel	120°
Lebensdauer	50.000 Stunden

SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Bei Bohrarbeiten sind die Augen durch eine Sicherheitsbrille zu Schützen!
- Das Tragen von Handschuhen ist bei Bohrarbeiten verboten! Der Handschuh könnte sich im drehenden Bohrer verfangen.
- Bei Arbeiten an 230 V beachten Sie bitte die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
- Die Installation darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

- Papier in der Papiertonne
- Kunststoffe im gelben Sack
- Glas im Altglas-Container

DETAILS PRO ARTIKEL

Art.-Nr.	Leistungsaufnahme	Lumen	Leuchtmittel der Klasse	Gewicht	ØxHöhe
1452809	100W	19.000	B	2,77 kg	270x172mm
1452810	150W	27.750	B	3,65 Kg	300x187mm
1452811	200W	36.000	C	4,62 kg	330x187mm
1452812	240W	42.000	B	4,62 kg	330x187mm

- DE:** Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:
- EN:** A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:
- FR:** Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:
- ES:** Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1452809>

<http://ettgroup.de/product/1452811>



<http://ettgroup.de/product/1452810>

<http://ettgroup.de/product/1452812>

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!

WEEE-Entsorgungshinweis

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 Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (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 jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

MONTAGE

- Schalten Sie den Arbeits-Stromkreis ab und kontrollieren Sie dies mit einem geeigneten Messgerät.
- Montieren Sie den Strahler mit einer ausreichend dimensionierten Kette und Deckenhaken.
- Verwenden Sie eine Kabelverbindung mit IP65 und schließen Sie L und N an der Spannungsquelle an.
- Führen Sie nach dem Einschalten des Stromkreises eine Funktionskontrolle durch.
- Alle Hallenstrahler Leuchten dürfen nur von Elektrofachkräften installiert werden - Strom ist gefährlich. Die Strahler müssen dauerhaft fest und absturzsicher montiert werden. Die Absicherung zur Absturzvermeidung muss doppelt geprüft werden. Eine zusätzliche 2. Absturzsicherung ist zu empfehlen.