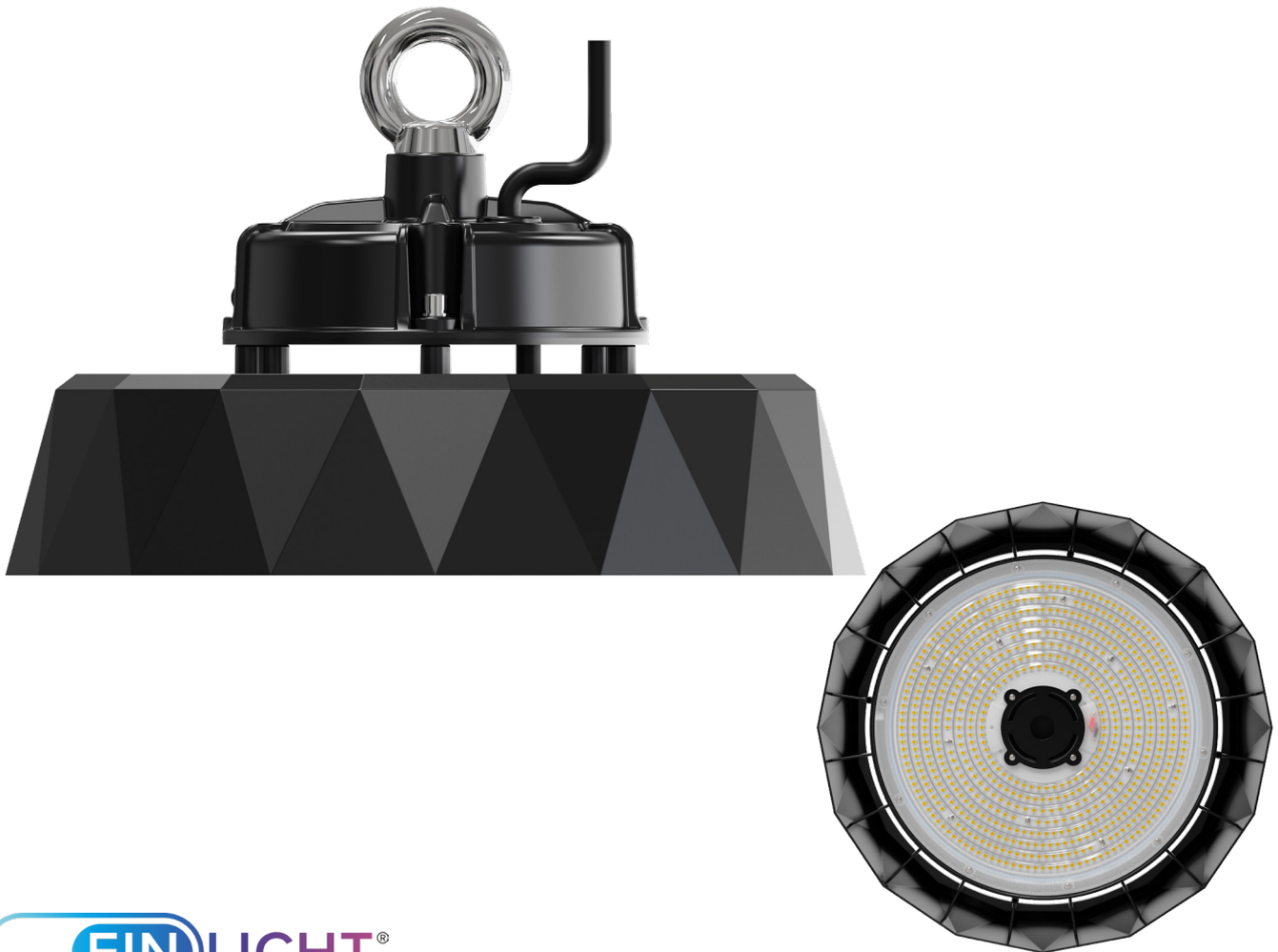


Art.-Nr.: 1453576, 1453577, 1453578, 1453579

## Bedienungsanleitung

DE

# LED-UFO-Hallenstrahler EINLICHT „Diamond-Pro“

**4000K, IP65, 120°, 180 Lumen pro Watt**

**EINLICHT**<sup>®</sup>

### GEMEINSAME TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung:	220-240 V
Farbwiedergabeindex	Ra>80
Farbtemperatur	4000K
Schutzklasse	IP65
Abstrahlwinkel	120°
Lebensdauer	50.000 Stunden
Lumen pro Watt	180

**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, Styroporsteile, 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
1453576	100W	18.000	B	1,82 kg	262x168mm
1453577	150W	27.000	B	2,17 kg	301x168mm
1453578	200W	36.000	B	2,81 kg	350x168mm
1453579	240W	43.200	A	2,81 kg	350x187mm

**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/1453576>

<http://ettgroup.de/product/1453578>



<http://ettgroup.de/product/1453577>

<http://ettgroup.de/product/1453579>

**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.