



#### Eigenschaften

Der ProLumity 150 Strahler ist optimal zur Beleuchtung von kleinen Flächen von ca. 15 x 20 m bei einer Lichtpunkthöhe von mindestens 2,5 m geeignet. Mit einem Wechselrichter ist der PL150 Strahler ideal als autonome Beleuchtung ohne Generator zu betreiben. Der Strahler kann hiermit u. a. als Suchscheinwerfer, beispielsweise an der Seite von Bau- oder Einsatzfahrzeugen eingesetzt werden.

#### Vorteile auf einen Blick

- Dieser Scheinwerfer ersetzt mit lediglich 150 Watt 2500 Watt Halogenleuchtmittel und kann bei Bedarf mit 12V bzw. 24V betrieben werden (mit Einsatz eines Wechselrichters).
- Keine hohen Gehäusetemperaturen über 70° C.
- Bis zu 10-fach längere Lebensdauer des Leuchtmittels, was ökonomische und ökologische Vorteile bietet.
- Erschütterungsstabilität 4- bis 5-mal höher, als bei Glühfadenlampen.
- Günstige Anschaffung.
- Platzersparnis im Fahrzeug.
- Keine Abkühlphase des Gehäuses im Einsatz.
- Passend für alle Standardstative.
- Von nur einer Person schnell und einfach auf und abbaubar.

#### Technische Daten

Lichtstrom	14.200 Lumen
Lichttemp.	4.200 K / Ra 96
Leistungsaufn.	150 Watt
Spannung	230 Volt
Frequenz	50 Hz
Brenndauer	ca. 10.000 Stunden
Gehäuse	IP 66 schutzisoliert
Abmessungen	290 x 334 x 260 mm Lampe ohne Bügel
Gewicht	5,6 kg mit Kabel
Feststeller	seitliche Bügelsteller mit Nullstellung rastbar, aus Edelstahl
Aufsatzstück	für alle Stative passend 30 mm Edelstahl

#### Ausführung Einsatz Best.-Nr. 850111PL150

Inkl. Leuchtmittel, Kabel 10 m H07Rnf 3G1,5 mit Stecker IP 68, Zapfenhülse 30 mm für alle DIN Stative, mit seitlichen Kipp-Klemmhebeln aus Edelstahl

#### Ausführung Hof Best.-Nr. 850112PL150

Inkl. Leuchtmittel, ohne Kabel, ohne Zapfenhülse zur direkten Montage an der Wand durch einen Bügel, ohne seitliche Kipp-Klemmhebel – auf Anfrage



#### Eigenschaften

Der ProLumity 250 Strahler eignet sich ideal zum Beleuchten von Flächen mit einer Ausdehnung von ca. 30 x 30 m, bei einer Lichtpunkthöhe von mindestens 3,50 m – und zum Ausleuchten kompletter Gebäudefronten. Durch die große Ausleuchtungsfläche ist es in vielen Fällen nicht mehr notwendig den Strahler bei einem Stellungswechsel abzubauen. Der ProLumity 250 bietet sich daher für eine mittlere Schadenslage an.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Dieser Scheinwerfer (250 Watt) ersetzt ca. 4000 Watt Halogen Lichtleistung. Dadurch wird ein hervorragendes Energiemanagement erreicht! Bei Bedarf kann er mit 12 V bzw. 24 V betrieben werden (mit Einsatz eines Wechselrichters).
- Keine hohen Gehäusetemperaturen über 70° C.
- Bis zu 10-fach längere Lebensdauer des Leuchtmittels, was ökonomische und ökologische Vorteile bietet.
- Erschütterungsstabilität 4- bis 5-mal höher als bei Glühfadenlampen.
- Günstige Anschaffung.
- Platzersparnis im Fahrzeug.
- Keine Abkühlphase des Gehäuses im Einsatz.
- Passend für alle Standardstative.
- Von nur einer Person schnell und einfach auf und abbaubar.

#### Technische Daten

Lichtstrom	22.000 Lumen
Lichttemp.	4.600 K / Ra 65
Leistungsaufn.	250 Watt
Spannung	230 Volt
Frequenz	50 Hz
Brenndauer	ca. 12.000 Stunden
Gehäuse	IP 66 schutzisoliert
Abmessungen	425 x 450 x 170 mm Lampe ohne Bügel
Gewicht	11 kg mit Kabel
Feststeller	seitliche Bügelsteller mit Nullstellung rastbar, aus Edelstahl
Aufsatzstück	für alle Stative passend 30 mm Edelstahl

#### Ausführung Einsatz Best.-Nr. 850111PL250

Inkl. Leuchtmittel, Kabel 10 m H07Rnf 3G1,5 mit Stecker IP 68, Zapfhülse 30 mm für alle DIN Stative, mit seitlichen Kipp-Klemmhebeln aus Edelstahl

#### Ausführung Hof Best.-Nr. 850112PL250

auf Anfrage



#### Eigenschaften

Bei einer Lichtpunkthöhe von min. 5 - 6 m, ist der ProLumity 400 Strahler die ideale Lösung für das Ausleuchtung großer Flächen bis zu einer Ausdehnung von 45 x 50 m. In Verbindung mit einem zweiten PL 400 Strahler können aus ca. 15 – 20 m Lichtpunkthöhe sogar komplette Sportplätze mit Arbeitslicht versorgt werden. Durch die große Ausleuchtungsfläche ist es in einer Vielzahl von Fällen nicht mehr notwendig den Strahler bei einem Stellungswechsel abzubauen.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Dieser Scheinwerfer (400 Watt) ersetzt ca. 6500 Watt Halogen Lichtleistung. Dadurch wird ein hervorragendes Energiemanagement erreicht!
- Keine hohen Gehäusetemperaturen über 70° C.
- Bis zu 10-fach längere Lebensdauer des Leuchtmittels, was ökonomische und ökologische Vorteile bietet.
- Erschütterungsstabilität 4- bis 5-mal höher, als bei Glühfadenlampen.
- Günstige Anschaffung.
- Platzersparnis im Fahrzeug.
- Keine Abkühlphase des Gehäuses im Einsatz!
- Passend für alle Standardstative!
- Von nur einer Person schnell und einfach auf und abbaubar.

\* Achtung: das auf dem Produktbild gezeigte Schutzgitter ist nicht Bestandteil der Lieferung

#### Technische Daten

Lichtstrom	43.000 Lumen
Lichttemp.	5.200 K / Ra 90
Leistungsaufn.	400 Watt
Spannung	230 Volt
Frequenz	50 Hz
Brenndauer	ca. 12.000 Stunden
Gehäuse	IP 66 schutzisoliert
Abmessungen	425 x 450 x 170 mm Lampe ohne Bügel
Gewicht	14 kg mit Kabel
Feststeller	seitliche Bügelsteller mit Nullstellung rastbar aus Edelstahl
Aufsatzstück	für alle Stative passend 30 mm Edelstahl

#### Ausführung Einsatz Best.-Nr. 850111PL400

Inkl. Leuchtmittel, Kabel 10 m H07Rnf 3G1,5 mit Stecker IP 68, Zapfenhülse 30 mm für alle DIN Stative, mit seitlichen Kipp-Klemmhebeln aus Edelstahl.

#### Ausführung Hof Best.-Nr. 850112PL400

auf Anfrage

## Komplementäre Produkte unserer Partnerunternehmen

Damit Sie unsere Einsatzstellenbeleuchtungsprodukte optimal einsetzen können, arbeiten wir mit einer Reihe von namhaften Partnerunternehmen zusammen. Bitte fragen Sie uns gerne auch zu folgenden Produkten an:

### Wechselrichter

Unser Angebot umfasst Sinus Umformer, Sinus Umformer/Lader-Kombinationen, Batterie-Ladegeräte, Gleichstromwandler und Übergangsschalter sowie Batteriewächter.

### Stative und Zapfen

Alle Teleskop-Dreibeinastive zum Aufstellen von Scheinwerfern oder Flutlichtstrahlern sind mit dem Normzapfen nach DIN 14640 ausgestattet und sind bis zu einer ausziehbaren Höhe von 4,5 m sowie einer maximalen zentrischen Belastung von 20 kg erhältlich.

### Stecker und Verteilermaterial

Belastbare Steckverbindungen, selbst bei Wasser und Schlamm – darauf können Sie sich im Einsatz mit unseren Produkten verlassen. Warum? Wir verwenden ausschließlich Stecker und Verteiler des Branchenführers Mennekes.

### Stromerzeuger und Zubehör

Unsere Partner stellen moderne, kraftstoffsparende Benzin- oder Diesel-Stromerzeuger her, die durch eine hocheffiziente Montage in Deutschland Ausdruck solider deutscher Wertarbeit sind. Größte Aufmerksamkeit wird dabei auf hohe Verarbeitungsqualität, höchste Zuverlässigkeit und umfangreiche Funktionalität sowie eine lange Lebensdauer gelegt. Durch ihre sehr kompakte Bauweise sind eine Vielzahl der Stromerzeuger hervorragend für den mobilen Einsatz geeignet. Große Kraftstofftanks garantieren viele Stunden Laufzeit ohne Nachtanken. Hinzu kommt bei allen Dieselaggregaten ein hervorragendes Startverhalten, z. B. durch eine Dekompressionseinrichtung. Die einfache Bedienung macht den Umgang mit den Stromerzeugern leicht. Durch die besonders geringen Geräuschpegel während des Betriebs bleibt das Arbeiten angenehm. Stromerzeuger mit extrem niedrigem Schalleistungspegel, der durch eine eigens für diesen Zweck entwickelte schalldämmende Vollkapselung erreicht wird, sind ebenfalls erhältlich.

**Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!**

### Unser Partnernetzwerk

