



## KURZ-INFO

### Ultra Beam LED Gen. 2 blue

- › Arbeitsscheinwerfer mit speziellem blauen Licht, ideal für Sprayeranwendungen
- › Spezialbeschichtete Kunststoffscheibe für verbesserte chemische Beständigkeit
- › Verbesserte Wahrnehmung des Sprühnebels in der Dunkelheit
- › Spotausleuchtung für bessere Lichtreichweite

## PRODUKTMERKMALE

Der Ultra Beam LED Gen. 2 blue erzeugt ein spezielles blaues Licht, das feinen Sprühnebel in der Dunkelheit gut wahrnehmbar macht. Der Arbeitsscheinwerfer ermöglicht dadurch auch nachts ein präzises Arbeiten mit dem Sprayer. Weitere Highlights sind die spezialbeschichtete Kunststoffscheibe für eine bessere chemische Beständigkeit und die Spotausleuchtung, die mit einem fokussierten Lichtstrahl dafür sorgt, dass alle Sprühkegel gut erkennbar sind.

Der Ultra Beam LED Gen. 2 blue basiert auf der weltweit meistverkauften Arbeitsscheinwerferserie, die 2014 um eine LED-Version erweitert wurde. Inzwischen ist die zweite Generation auf dem Markt, die nun um eine Version für Spezialanwendungen ergänzt wird.

Der Arbeitsscheinwerfer verbraucht nur 12 Watt. Er ist durch die integrierte Elektronik sicher vor Verpolung geschützt und liefert selbst bei schwankenden Betriebsspannungen zwischen 9 und 32 Volt eine konstante Helligkeit.

Um die acht Hochleistungs-LEDs vor Überhitzung zu schützen, ist das schwarze Aluminiumgehäuse des Scheinwerfers mit Kühlrippen und einem Temperatursensor ausgestattet. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer der LEDs noch einmal deutlich – sie können bis zu 30-mal länger halten als Xenon-Gasentladungslampen.

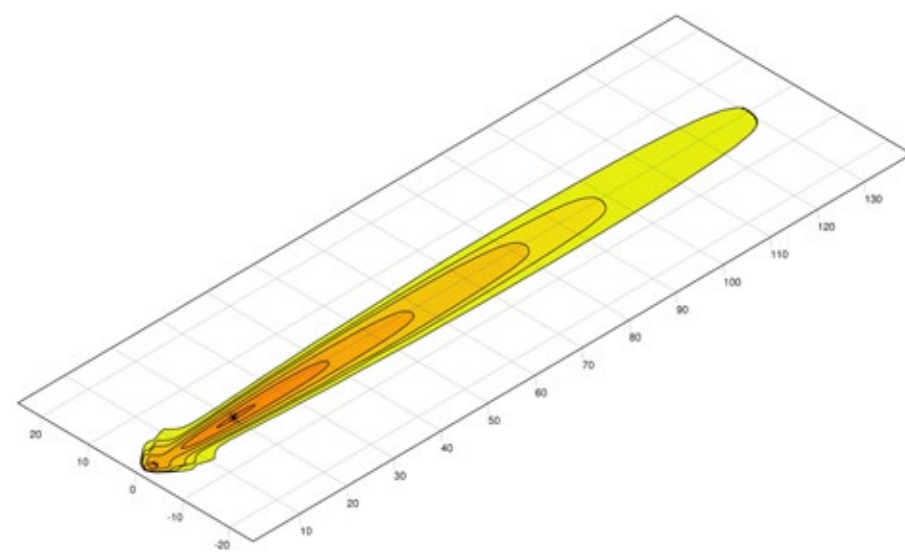
# TECHNISCHE DETAILS

Technische Daten		Maßskizze
Betriebsspannungsbereich	Multivolt (9 – 32 V)	
Nennspannung	12 V und 24 V	
Leistungsaufnahme	12 W	
Lichtquelle	LED	
Farbtemperatur	Blaues Licht (450 nm Wellenlänge)	
Material	Gehäuse: Aluminiumdruckguss Linse: spezialbeschichteter Kunststoff	
Schutzart	IP 6K8, IP 6K9K	
Geprüft	ECE-R10	
Schutz	Verpolungsschutz, Überspannungsschutz	
Befestigung	Stehend und hängend	
Anschluss	DEUTSCH DT-Stecker	

# PROGRAMMÜBERSICHT

Ausleuchtung	Anbauart	Anschluss	Artikelnummer
Spotausleuchtung	Stehend und hängend	DEUTSCH DT-Stecker	1GA 995 606-311

# LICHTVERTEILUNG



lux >= 0 0.4 0.7 1 2 4 8