

## LED-Wannenleuchten Aquaprofi Sensor 150




Artikelnummer: **20300550**

Artikelnummer:	20300550
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>6650 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>41,90 W</b>
Energieverbrauch:	<b>42 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: D
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>35000 h</b>
Abmessungen:	<b>1500x70x65 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412682888</b>
Charge:	<b>PO5752300347</b>

Perfektes Licht für Profis mit Anspruch. Die integrierte LED-Feuchtraumleuchte Aqua-Profi Sensor 150 sorgt für optimale Lichtverhältnisse und höchsten Lichtkomfort in Werkstätten, Kellern und Carports. Besondere Highlights: Die Aqua-Profi Sensor 150 besticht nicht nur durch ihre besonders hohe Lichtleistung, sondern ist auch schnell und einfach, von einer Person, ohne Werkzeug angebracht. Die integrierte Durchgangsverdrahtung macht zudem das Anschließen weiterer Leuchten mühelos möglich. Besonders praktisch: Die LED-Leuchte verfügt sowohl über einen Bewegungs- als auch einen Dämmerungssensor. Diese schalten, wenn sie bei Dämmerung eine Bewegung registrieren, das Licht an. Die Sensorik ist dabei komfortabel per mitgelieferter Fernbedienung einstellbar – auch im montierten Zustand. Neben Dämmerungsgrad sind Leuchtdauer und Wirkungsabstand des Bewegungsmelders regulierbar. Die Aqua-Profi Sensor 150 verfügt über die Schutzklasse IP65 und ist gegen äußere Einflüsse wie Feuchtigkeit, Staub und Schmutz geschützt. Die Leuchte hat eine Länge von 150 cm.

- Integrierte LED-Feuchtraumwannenleuchte, dank Schutzart IP65 staubdicht und zuverlässiger Schutz gegen Strahlwasser, Einsatz auch in überdachten Außenbereichen, temperaturbeständig von -20°C bis 40°C
- Bewegungs- und Dämmerungssensor komfortabel per mitgelieferter Fernbedienung einstellbar
- Werkzeuglose, schnelle einfache Montage, auch von einer Person, für Durchgangsverdrahtung vorbereitet, hoher Power Faktor > 0,9, keine externe Kompensation notwendig
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Neutralweißes Licht für eine optimale Arbeitsbeleuchtung (4000 K)

## DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	20300550	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbwertanteil X	0,374	Länge/Tiefe	1500 mm
Barcode	4018412682888	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle	Lichtquelle mit EEK: D	Farbwertanteil Y	0,374	Breite	70 mm
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	42 kWh/1000h	Farbtemperatur	4000 K	Höhe	65 mm
Produktverpackung		Lebensdauer Nominalwert	35000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Gewicht	871,00 g
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	41,90 W	Lichtausbeute Nominalwert	159 lm/W	Produktdaten	
Barcode1	4018412682888	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtfarbe	neutralwhite	Beleuchtungstechnologie	LED
Inhalt (Produkte)	1	Stromart	AC	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	6650 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Stück	1	Frequenz Nominalwert	50/60 Hz	Stroboskopeffekt	0,9	Vernetzte Lichtquelle	nein
Abmessungen	L=71 B=66 H=1504 mm	Batteriedetails		Spektrumbild		Fernbedienung enthalten	ja
Gewicht	78,00 g	Enthaltene Anzahl	1			Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Gebindeverpackung		Batterie	CR 2025 Li-Mn Tianqui 0,3g			Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Type	Innerbox	Sensordaten				Modell (Technisch)	LED-Wannenleuchte
Barcode1	4018412682895	Typ	Ultraschall-/Mikrowellen-Sensor			Inverkehrbringer	Müller-Licht
Stück	6	Erfassungswinkel	150 °			Marke	Müller-Licht
Abmessungen	L=1532 B=238 H=142 mm	Frequenz	5,8 GHz			Garantieprodukt	5 Jahre <a href="#">Garantiebedingungen</a>
Transportverpackung		Sendeleistung	0,3 mW			Lieferumfang	Aquaprofi Sensor 150, Bedienungsanleitung, Montageanleitung, Fernbedienung inkl. 1x CR2025 Batterie, 2 Kabeldurchführung
Type	Transportkarton	Reichweite Max.	600 cm				
Barcode1	4018412683854	Aktivitätsdauer	5s/1min/3min/10min				
Stück	12	Dämmerungseinstellungen	Disable/50/25/10 lx				
Abmessungen	L=1550 B=308 H=253 mm						
Gewicht	1449,10 g						