

## Zelt- und Arbeitsleuchte Aldebaran 1000

Weltweit bewährte Leuchte für höchste Ansprüche. Stabiles Gehäuse aus Aluminium mit Kunststoffendstücken. Zwei Leuchtstoffröhren sorgen für helles, neutrales Licht. Über eine im Gehäuse integrierte, druckwasserdichte Steckdose können mehrere Leuchten in Reihe geschaltet werden. Die Zeltleuchten sind in zwei Standardausführungen lieferbar, mit 2 x 36 und 2 x 55 Watt Leuchtmitteln.

Die Zeltleuchte wurde besonders im Hinblick auf eine lange Lebensdauer konzipiert. Der robuste Metallkörper, die gewölbte Lichtscheibe und die stoßabsorbierenden Endstücke sorgen für eine sichere Funktion auch unter extremsten Bedingungen. Selbst nach harten Stößen bleibt die Leuchte funktionsbereit. Der Strombedarf ist äußerst gering, was beim Betrieb an Stromerzeugern einen entscheidenden Vorteil bringt. Die Lichtausbeute ist dabei im Vergleich zu herkömmlichen Halogenstrahlern sehr groß.

### Merkmale:

- Aluminium-/Kunststoffgehäuse
- Gehäuse komplett IP65
- Leuchtmittel: 2 x 36 W/2 x 55 W Markenleuchtmittel
- entspricht einer Halogenstrahler-Leistung von 500 W/750 W
- integrierte Schuko®-Steckdose IP68
- Anschlussleitung 5 m-Gummikabel mit Schuko®-Stecker IP68

	Best. Nr.	Abmessungen mm	Leistung W	Lumen	Gewicht kg
1	220882	480 x 145 x 190	2 x 36	5.800	5,8
2	220884	600 x 145 x 190	2 x 55	9.600	9,6

## Zelt- und Arbeitsleuchte Aldebaran 1000 LED Version

Die Leuchte gibt es jetzt auch in einer LED-Version. Statt zwei herkömmlicher Leuchtstoffröhren kommen hier zwei LED-Röhren mit jeweils 22 W Leistung zum Einsatz.

	Best. Nr.	Abmessungen mm	Leistung W LED	Lumen	Gewicht kg
3	220883	480 x 145 x 190	2 x 22	1.860	1,7



## Aldebaran Profiline

Die Zeltleuchte für härteste Anforderungen. Die Profiline-Serie ist noch robuster als die Aldebaran 1000. Das schlagfeste Gehäuse ist komplett in Schutzart IP65 ausgeführt, das heißt, die komplette Lampe ist Staub- und Strahlwasser geschützt.

Die Profiline-Serie gibt es mit herkömmlichen Leuchtstoffröhren und moderner LED-Technik. Bei der Profiline LED kommen keine LED-Röhren sondern LED-Flächenmodule zum Einsatz. Dadurch wird eine homogene Lichtleistung erzielt, die vergleichbar mit herkömmlichen Lichtsystemen ist.

### Merkmale:

- schlagfestes Aluminiumgehäuse
- Gehäuse komplett IP65
- integrierte Schuko®-Steckdose IP68
- Anschlussleitung 5 m mit Schuko®-Stecker IP68
- Einsatzbereich von -25 °C - +45 °C

	Best. Nr.	Abmessungen mm	Leistung	Lumen	Gewicht kg
	220885	600 x 135 x 200	2 x 36 W	5.800	5,8
1	220886	700 x 135 x 200	2 x 55 W	9.600	5,6
	220887	430 x 135 x 200	4 x 9 W LED	2.800	2,8
2	220888	700 x 135 x 200	6 x 9 W LED	4.200	4,2

