



## ALDEBARAN® SERIE 1000 - MIT NOTLICHT

- Die Notlichtleuchte der **ALDEBARAN®** Serie ist eine weitere sinnvolle Ergänzung der Produktpalette des Unternehmens SETOLITE. Diese kann vorwiegend überall dort eingesetzt werden wo elektrische Energie mit Generatoren bzw. Notstromaggregaten erzeugt wird. Sollte einmal die Energiezufuhr durch einen Stromausfall unterbrochen werden, beträgt die Umschaltzeit von Netz- auf Akkubetrieb weniger als 0,3 Sekunden. Der Notlichtmodus kann selbstverständlich durch einen integrierten Taster unterbrochen werden, wobei der Modus danach erst wieder durch einen erneuten Netzausfall aktiviert werden kann.
- Durch den Einbau von hochwertigen Spezial-Vorschaltgeräten wird verhindert, dass die Eigenerwärmung den Wert von 40°C nicht überschreitet, so dass beim Einsatz in Großraumzelten oder aber auf Baustellen des Tunnel- und Straßenbaus keine Gefahrenquelle entsteht.
- Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesem Notlichtmodul nicht um eine Piktogrammleuchte handelt.

### Technische Daten

<b>Elektrische Daten</b>	
<b>Betriebsspannung</b>	230 V / 50 Hz
<b>Bemessungsstrom</b>	0,38 A
<b>Entspricht Glühlampe von ca.</b>	500 W
<b>Vorschaltgerät</b>	EVG
<b>Lichttechnische Daten</b>	
<b>Leuchtmittel</b>	TCL/840 2 x 36 W
<b>Lichtstrom ca.</b>	5.800 lm
<b>Lebensdauer ca.</b>	20.000h
<b>Lichtausbeute im Netzersatzbetrieb</b>	Bei einer Röhre ca. 20 %
<b>Betriebsdauer im Netzersatzbetrieb</b>	Mind. 1 h
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Akku</b>	NiCd 6V/2,5Ah
<b>Steuermodell Zündzeit</b>	< 0,3 Sekunden
<b>Ladezeit</b>	24 h
<b>Abmessungen (LxBxH) ca.</b>	485 x 190 x 145 mm
<b>Gewicht ca.</b>	4,6 kg
<b>Art.-Nr.:</b>	<b>1410230362</b>

**Bei Ausfall der Netzspannung** steht automatisch mindest. 1 h Notlicht bereit mit 20% Leistung einer 36 W Röhre = 40 W Glühlampe  
Umschaltzeit kleiner als 0,3 Sek.

### ► Anwendungsbereiche

- Großraum- und Küchenzelte, Mobile Camps / Lager,
- Tunnel- und Straßenbau, Baustellen / fliegende Bauten,
- Überall dort, wo elektrische Energie durch (Not-) Stromaggregate erzeugt wird