



## Umwendbares Licht

Schwimmfähiges Licht, ist Bestandteil der Rettungsbojen.  
Funktioniert ohne Quecksilber mit Alkalibatterien R20.  
Sichradius 360°.

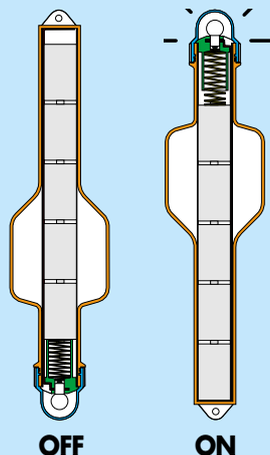


Modell	Art. Nr.	Genehmigung	Lichtintensität	Dauer	Anzahl der Batterien
<b>Festlicht</b>	<b>Ohne Halterung : 16199 Mit Halterung : 10028</b>	SOLAS 74.96 IMO AES A 689 (17) A 48 (66)	4 candela	2 Stunden	5
<b>Blitzlicht</b>	<b>Ohne Halterung : 16198</b>	-	> 2 candela	ca. 40 Std. 1 Blitz/Sek.	3
<b>Blinklicht</b>	<b>Ohne Halterung : 16197</b>	-	< 2 candela	ca. 72 Std. 20 Blinkinh./Min	5
<b>Halterung einzeln</b>	<b>37034</b>	-			

### So funktioniert das Festlicht

(Plastimo-Patent)

Die Feder ist permanent in Berührung mit der Lampe und dem positiven Pol der Batterie.  
Der Draht ist immer in Kontakt mit der Lampenhalterung.



Im Ruhezustand wird die Feder durch das Gewicht der Batterien zusammengedrückt. Der Kontakt zwischen dem negativen Batteriepol und dem Draht ist unterbrochen.

Sobald sich das Festlicht im Wasser befindet, stellt es sich wegen seiner speziellen Form automatisch selbst aufrecht. Die Batterien gleiten dann im Lampeninnern nach unten und geben dadurch den Kontakt mit dem Verbindungskabel zur Lampe frei.



### Ersatzteile

Lichtmodell	Glühbirne	Kontakt	Kristalltoplicht
Festlicht	26320	16200	20900
Blitzlicht	(*)	16202	20900
Blinklicht	17660	16201	20900

(\*) Die Glühbirne für das Blitzlicht ist Bestandteil des Kontakts.



### Befestigungsclip für umwendbares Licht Hellgrau : 37034

Für die Anbringung von umwendbaren Lichtern oder anderen Artikeln mit einem Durchmesser von 40 bis 45 mm, wie z.B. Riemen. Der Clip kann auf einem vertikalen oder einem horizontalen Rohr angebracht werden (Rohr Ø von 18.5 bis 25.5 mm). Mit Schrauben und Muttern geliefert.