



ODEO FLARE LED

► Die moderne Alternative zur traditionellen pyrotechnischen roten Handfackel

Sendet SOS-Lichtsignale durch rundum angeordnete Power-LEDs.

Ähnlich groß wie traditionelle Seenot-fackeln. Anstatt gefährliche Sprengstoffe oder Chemikalien zu verbrennen, verwendet die **Odeo Flare LED™** batterie-betriebene LEDs.

- **Keine Hitze, keine Flammen**
- **Keine explosiven Verbindungen**
- **Kein „Tropfen“, kein „Spritzen“**
- **Sendet über 5 Stunden lang SOS Lichtsignale**

Traditionelle Seenotfackeln brennen nur ca. 30 - 60 Sekunden – dann verlöschen sie (sind aber noch heiß!). Die **Odeo Flare LED™** „brennt“ mit einem Batteriesatz über 5 Stunden bei voller Abstrahlung. Da keine Pyrotechnik zum Einsatz kommt, ist die **Odeo Flare LED™** im ausgeschalteten Zustand absolut sicher.

Nur aus Batterien gespeist, kann sie sowohl per Post sicher verschickt werden, als auch im aufgegebenen Gepäck auf Flügen mitgenommen werden.

Ursprünglich für den maritimen Einsatz konzipiert ist sie leicht und einfach zu bedienen – einsetzbar bei jeder Aktivität im Freien: Wandern, Bergsteigen, Skifahren, Kiten, Expeditionen ... Bei jeder Tätigkeit kann man jetzt von der zusätzlichen Sicherheit ein Notsignal mitzuführen profitieren – ohne die unerwünschten Gefahren der Handhabung und Lagerung von Pyrotechnik.

Die **Odeo Flare LED™** ist im Hinblick auf SOLAS-Anforderungen ausgelegt, so dass es eine echte Alternative zu den pyrotechnischen roten Handfackeln ist. Die Bauartzulassung ist beantragt, damit wird es eine zugelassene Alternative für kommerzielle Schifffahrt.

Odeo Flare LED™ Preis inkl. Mwst., zzgl. Versandkosten : EUR 149,95



Eigenschaften

- Sichere LED-Technik: Keine Pyrotechnik oder Flammen, kein heruntertropfen von abgebranntem oder noch brennenden Material
- Sichtbar aus allen Richtungen gleichzeitig (obere Hemisphäre)
- über 5 Stunden Dauerbetrieb aus einem Satz Batterien, d.h.: 1 ODEO Flare LED™ leuchtet wie 600 pyrotechnische Handfackeln
- Unbegrenzte Haltbarkeit mit Batteriewechsel - 10 Jahre Haltbarkeit mit mitgelieferten Batterien
- „Search And Rescue safe“
- Sicher im Rucksack / im Gepäck zu tragen
- Elektronische Schaltung für optimale Sichtbarkeit ausgelegt
- Hergestellt aus Salzwasser beständigen Materialien
- schwimmt ; wasserdicht für 30 Minuten auf 1 Meter Wassertiefe

Technische Daten

Länge: 265 mm
Breite: 50 mm
Gewicht: 320 g



Merkmale

Sichtbarkeit: Vollständige obere Hemisphäre plus 20 Grad unter der Horizontalen
Wasserdicht: ja, wenn die untere Verschlußkappe sicher verschraubt ist
Stromversorgung: 3 x L91 Lithium-Eisen-Disulfid-Zellen (AA Batterie Typ)
Betriebsdauer: über 5 Stunden bei voller Abstrahlung, danach bei reduzierter Leistung
Temperatur : +60°C bis minus 20°C in Abhängigkeit vom verwendeten Batterietyp
Lagerdauer: quasi unbegrenzte Haltbarkeit mit Batteriewechsel
10 Jahre Haltbarkeit mit den mitgelieferten Batterien
LED-Lichtquelle: 21 einzelne Power-LEDs rot
Charakteristik: variable Lichterscheinungen die automatisch immer wieder von eindeutigen SOS-Lichtsignalen gem. Annex 4 der COLLREGS abgelöst werden.
Verschluss: wasserdichtes Schraubgewinde mit Tripod in der Verschlusskappe

