

ODEO DISTRESS FLARE

► Die moderne Alternative zur traditionellen pyrotechnischen roten Handfackel

Sendet SOS-Lichtsignale durch rundum angeordnete Power-LEDs. Klein und handlich. Anstatt gefährliche Sprengstoffe oder Chemikalien zu verbrennen, verwendet die **Odeo Distress Flare™** batterie-betriebene LEDs.

- Keine Hitze, keine Flammen, keine explosiven Verbindungen
- Kein „Tropfen“, kein „Spritzen“
- Auch mit Handschuhen und klammern Fingern sicher zu bedienen
- Sendet 9 Stunden lang SOS Lichtsignale

Traditionelle Seenotfackeln brennen nur ca. 30 Sekunden – dann verlöschen sie (sind aber noch heiß!). Die **Odeo Distress Flare™** „brennt“ mit einem Batteriesatz 9 Stunden bei voller Abstrahlung. Da keine Pyrotechnik zum Einsatz kommt, ist die **Odeo Distress Flare™** 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: Yachting, Tauchen, 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 Distress Flare™** ist im Hinblick auf SOLAS-Anforderungen ausgelegt, so dass es eine echte Alternative zu den pyrotechnischen roten Handfackeln ist.

Odeo Distress Flare™ Preis inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten : EUR 139,00



Eigenschaften

- Sichere LED-Technik: Keine Pyrotechnik oder Flammen, kein heruntertropfen von abgebranntem oder noch brennenden Material
- Sichtbar aus allen Richtungen gleichzeitig (gesamte obere Hemisphäre)
- 9 Stunden Dauerbetrieb aus einem Satz Batterien, d.h.: 1 ODEO Distress Flare™ leuchtet wie 1000 pyrotechnische Handfackeln
- Unbegrenzte Haltbarkeit mit Batteriewechsel - die vier mitgelieferten Lithium AA Batterien können selbst gewechselt werden
- Mit IR LED für SAR Suche und Nachtsichtgeräte (830nm, 10mW/sr x 5)
- Auch im Gepäck sicher mitzuführen
- Elektronische Schaltung für optimale Sichtbarkeit ausgelegt
- Hergestellt aus Salzwasser beständigen Materialien
- schwimmt ; wasserdicht getestet über 60 Minuten auf 100 Meter Wassertiefe

Technische Daten Länge: 122 mm ; Breite: 64 mm ; Gewicht: 150 g

Merkmale

Sichtbarkeit:	bis 10 sm, vollständige obere Hemisphäre
Wasserdicht:	IP 68, ja, wenn die untere Verschlusskappe sicher verschraubt ist
Stromversorgung:	4 x L91 Lithium-Eisen-Disulfid-Zellen (AA Batterie Typ)
Betriebsdauer:	9 Stunden bei voller Abstrahlung, danach bei reduzierter Leistung
Temperatur :	+60°C bis minus 40°C in Abhängigkeit vom verwendeten Batterietyp
Lagerdauer:	quasi unbegrenzte Haltbarkeit mit Batteriewechsel
LED-Lichtquelle:	einzelne Super-Power-LEDs rot
Charakteristik:	variable Lichterscheinungen die automatisch immer wieder von eindeutigen SOS-Lichtsignalen gem. Annex 4 der COLREGS abgelöst werden.
Verschluss:	wasserdichtes Schraubgewinde mit Sicherung

