

O-FLARE

PS00113
ZASTOSOWANIA: RATOWNICTWO, TRANSPORT, BUDOWNICTWO, PRACE DROGOWE, PRZEMYSŁ, WODOCIĄGI I KANALIZACJA, WOJSKO, STRAŻ POŻARNA

| ŹRÓDŁO ZASILANIA | | 6 x Li-Ion 3,7V 2200 mAh | |
|---------------------------|-----------------|---|-----------------|
| CZAS ŁADOWANIA | | 6 - 7 h | |
| TRYBY | | CZAS PRACY | |
| SYNCHRONIZED MODE | INDIVIDUAL MODE | SYNCHRONIZED MODE | INDIVIDUAL MODE |
| SINGLE BLINK | ROTATING FLASH | 20 h | 7 h |
| SINGLE BLINK SYNCHRONIZED | DOUBLE BLINK | 15 h | 17 h |
| QUICK FLASH | SINGLE BLINK | 50 h | 11 h |
| DOUBLE BLINK | STEP FLASH | 12 h | 5 h |
| PULSE FLASH (WAVE) | SOS | 8 h | 3 h 30 min |
| — | CONSTANT | — | 3 h |
| WYMIARY | | 173 x 173 x 43 mm (dysk) 389 x 79 x 440 mm (walizka) | |
| WAGA | | 200 g (dysk), 3,8 kg (walizka) | |
| ZESTAW ZAWIERA | | 6 x dysk sygnalizacyjny, ładowarka sieciowa 230V AC, ładowarka samochodowa 12V DC, walizka ładująca | |


IPX7 KLASA SZCZELNOŚCI
1 m ODPORNOŚĆ NA UPADKI
MAGNES
PRACA ZSYNCHRONIZOWANA

O-FLARE to zsynchronizowane dyski sygnalizacyjne zaprojektowane z myślą o wysokiej widoczności w zastosowaniach przemysłowych oraz w bezpieczeństwie ostrzegawczych słupkach drogowych. Dzięki wbudowanym magnesom dyski można łatwo przymocować do metalowych powierzchni. Każdy dysk emituje amber (pomarańczowe) światło sygnalizacyjne w pięciu zsynchronizowanych trybach oraz sześciu trybach po desynchronizacji. O-FLARE zasilane są akumulatorami litowo-jonowymi o pojemności 2200 mAh i działają nawet do 50 godzin w trybie Quick Flash. W zestawie znajdują się 6 dysków sygnalizacyjnych, walizka ładująca (transportowa), ładowarka sieciowa 230V AC oraz ładowarka samochodowa 12V DC.

PRODUKT SPEŁNIA NORMY:

MACTRONIC®
TWOJE
KORZYŚCI

5-LETNIA
GWARANCJA

**OPATENTOWANE
PRODUKTY**

**EKOLOGICZNE
OPAKOWANIA**

ZESKANUJ
