

Akumulatorowy reflektor ręczny AccuLux model EX SLE 15 Set typ 4574



Latarka bezpieczeństwa, stopień ochrony IP 64, do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem gazu i pyłu, dla stref Ex 1, 2, 21 i 22.

Opis

Reflektor ręczny model EX SLE 15 Set sterowany mikroprocesorem, do wielokrotnego ładowania, wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia, został przebadany zgodnie z dyrektywą 94/9/EG, EN 50020 i 61241-11 oraz wytycznymi EMV i posiada dopuszczenie Kfz. Zastosowanie wysokiej jakości żarówki ksenonowej i lampy pilotowej w technologii LED udowadnia najwyższą jakość. Zastosowany akumulator ołowiowo-żelowy, przyjazny dla środowiska, bez efektu pamięci, dzięki inteligentnemu układowi przełączania jest zabezpieczony przed głębokim rozładowaniem i można go stale doładowywać. Odchylana głowica (110°) oraz dodatkowo składany uchwyt latarki pozwalają na elastyczność używania latarki.

Reflektor EX SLE 15 może pracować w trybie światła ciągłego, błyskowego i jako lampa pilotowa, może być również używany jako światło awaryjne. Możliwe jest także używanie reflektora jako latarki bezpieczeństwa zgodnie z VDE 0108. Ładowarka w minimalnym rozmiarze dysponuje optymalną techniką ładowania, jest przeznaczona do zamontowania nawet w najmniejszych lukach samochodu lub budynku, do ładowania z sieci 230 V AC oraz 24/12 V DC.

Cechy szczególne

- Szczelna na pył i zabezpieczona przed wodą rozpryskową
- Odchylana głowica świetlna
- Możliwość użytkowania jako latarki bezpieczeństwa, zgodnie z VDE 0108
- Funkcja prądu awaryjnego; włącza się w czasie przerwy w zasilaniu prądem
- Rozpoznanie zerwania nitki z automatyczną funkcją przełączenia żarówki ksenonowej na lampę pilotową LED
- 4-stopniowy wskaźnik poziomu naładowania
- Technika świetlna sterowana mikroprocesorem
- Akumulator ołowiowo-żelowy, nie wymagający konserwacji

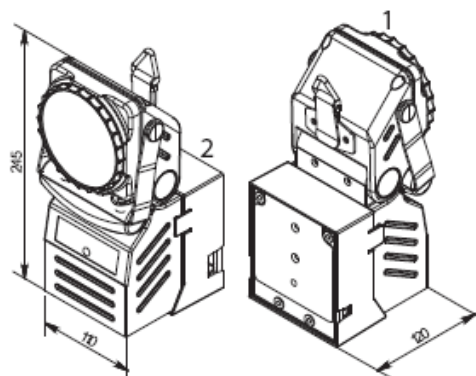


Zakres dostawy

1. Latarka bezpieczeństwa EX SLE 15
2. Ładowarka LE 15
3. Kabel sieciowy 230 V z wtyczką Euro
4. Kabel do ładowania z gniazdka samochodowego 12/24 V
5. Nakładana szybka przezroczysta/pomarańczowa




Wymiary





Akumulatorowy reflektor ręczny AccuLux model EX SLE 15 Set typ 4574

Dane techniczne

Materiał obudowy	Poliamid (wytrzymały na uderzenia)
Stopień ochrony latarki	IP 64
Czynnik świecący lampy głównej	Xenon 4,0 V/0,8 A
Czas świecenia lampy głównej	ok. 4 h
Czas świecenia w trybie migania	ok. 8 h
Strumień światła lampy głównej	60 lumenów
Zasięg świecenia	ok. 200 m
Czynnik świecący lampy pilotowej	Nichia LED 5 mm
Czas świecenia lampy pilotowej	ok. 85 h
Akumulator	ołowiowo-żelowy, 4 V/3,5 Ah, nie wymaga konserwacji
Czas ładowania	ok. 15 h
Napięcie ładowania	230 V AC 50/60 Hz, 12/24 V DC
Ciężar latarki	1100 g
Wymiary [mm]	104x245x120
Strefy Ex	1, 2, 21 i 22
Oznakowanie Ex	 II 2 G Ex ib II CT4/II 2D Ex ibD 21 T 135°C
Nr ATEX	TÜV-A 07 ATEX 0001X
Zakres temperatur stosowania	-20 ...+40°C

Przykłady zastosowania

- Przemysł chemiczny, paliwowy, gazowy
- Miejskie zakłady zajmujące się usuwaniem awarii związanych z siecią elektryczną i gazową
- Straże pożarne
- Służby ratownicze
- Stocznie
- Dystrybutorzy sprzętu ppoż.
- Rzemiosło
- Producenci urządzeń na biogaz

Większe bezpieczeństwo i lepsza widoczność!



Ładowarka nie jest w wykonaniu Ex i dlatego nie wolno jej ustawiać i eksploatować w obszarze zagrożenia wybuchem.



Funkcja światła bezpieczeństwa:

Jeśli dojdzie do przerwy w zasilaniu prądem (230 V, 24 V, 12 V), podczas gdy latarka jest umieszczona w ładowarce, włączy się lampa główna.

Osprzęt

Nr art.	Opis
457872	Nakładana szybka, czerwona
457873	Nakładana szybka, zielona
457890	Uchwyt w formie pasa
457802	Lampa xenonowa 4,0 V/0,5 A

Części zamienne

Nr art.	Opis
457830	Lampa bezpieczeństwa
457881	Ładowarka
457801	Lampa xenonowa 4,0 V/0,8 A
457840	Pierścień uszczelniający reflektor do głowicy
457850	Kabel przyłączeniowy 230 V
457851	Kabel z wtyczką 12 V/24 V
457870	Nakładana szybka, przezroczysta
457871	Nakładana szybka, pomarańczowa
457810	Akumulator zamienny 4 V/3,5 Ah, ołowiowo-żelowy