

helios ds led

uniwersalna, dwustronna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu,
- klosz z przezroczystego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na suficie

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory nikielowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- Diody LED 25Cd
- Klasa izolacji II
- Stopień ochrony IP42
- Temperatura otoczenia 0 °C do +40 °C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1, 2 lub 3 godziny
- Odległość rozpoznawania 25 m
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm²
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



STANDARD HDEL/ HDL - IP42/ IP65

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]		praca		opcje dodatk.	
HDEL	1	3	SE	SA	PT	RS
HDL	1	3	SE	SA	PT	RS

AUTOTEST - HDEL/ HDL - IP42/ IP65

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]		praca		autotest
HDEL	1	3	SE	SA	AT
HDL	1	3	SE	SA	AT

CENTRALNA BATERIA

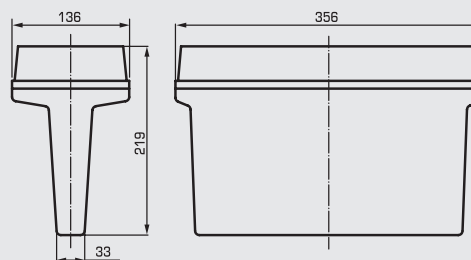
Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
HDEL	CB
HDL	CB

SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
HDEL	S
HDL	S



Legenda:

SE - awaryjna (ciemna)
SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
PT - ręczny przycisk testu
RS - system monitoringu rubic

AT - autotest
S - sieciowa
CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
HDEL - oprawa helios led IP42
HDL - oprawa helios led IP65

