

PASSAU II jednostka zasilania awaryjnego

IP44 ☐ CE jednostka zasilania awaryjnego z pojedynczą baterią, zgodna z normą VDE 0108 / EN 50172



Charakterystyka urządzenia

W połączeniu z odpowiednimi oprawami NORKA, jednostka zasilania awaryjnego **PASSAU II** może być stosowana jako w pełni elektroniczna jednostka zasilania oraz przetwornica DC.

Jednostka zasilania awaryjnego **PASSAU II** jest przystosowana do pracy w połączeniu z wymienionymi obok oprawami NORKA do niskich temperatur.

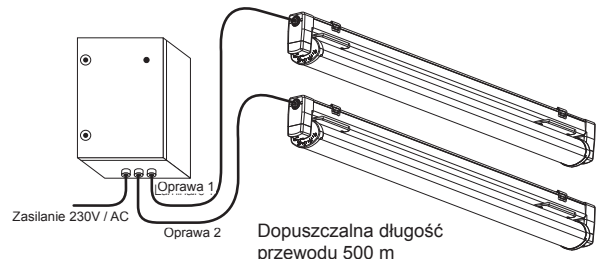
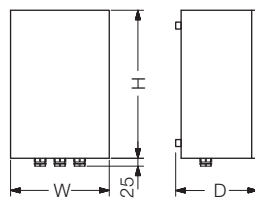
Lokalny przedstawiciel NORKA oferuje pełną wiedzę techniczną i pomoc w planowaniu systemu oświetlenia awaryjnego.

Dane techniczne

IP44, II klasa ochronności, pojedyncza bateria, do oświetlenia awaryjnego zgodnie z VDE 0108 / EN 50172; jednostka przystosowana do pracy z oprawami ze statecznikami EVG lub elektronicznymi transformatorami; obudowa polimerowa, II klasa ochronności.

W pełni elektroniczna jednostka zasilania; wbudowane urządzenie do ładowania; przetwornica DC; zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem; bezobsługowa, ołowiana bateria; zapewnia awaryjne podtrzymanie zasilania na 1h lub 3h; 100% strumienia świetlnego w trybie pracy awaryjnej.

System samo-testujący; dioda LED wskazująca stan naładowania baterii; instalacja jednostki poza obszarem niskiej temperatury (dopuszczalny zakres temperatur od -5°C do +35°C), maksymalna długość przewodów do oprawy 500m.



Wymiary obudowy	W	H	D
A	214	309	165
B	330	430	215

PASSAU II jednostka zasilania awaryjnego

Wersja	Liczba opraw	Czas zasilania awaryjnego	Obudowa	Waga ok. [kg]
KIRUNA/TURKU T8 58 W*	1	1 h	B	12
KIRUNA/TURKU T8 58 W*	2	1 h	B	14
KIRUNA/TURKU T8 58 W*	1	3 h	B	14
TURKU 1 x 36 LED	1	1 h	B	12
TURKU 1 x 36 LED	2	1 h	B	14
TURKU 1 x 36 LED	1	3 h	B	14
TEGEL 2 W 36 LED	1	1 h	A	6
TEGEL 2 W 36 LED	2	1 h	A	6
TEGEL 2 W 36 LED	1	3 h	A	6
TEGEL 2 W 36 LED	2	3 h	A	6
BERLIN 2 x 6 LED	1	1 h	A	6
BERLIN 2 x 6 LED	2	1 h	B	12
BERLIN 2 x 6 LED	1	3 h	B	12
BERLIN 2 x 6 LED	2	3 h	B	12

* Tylko praca ciągła