

Moduł aw. LED LQ/3/3 NiCd laska

Kod ElektriKo: 96667 Kod PXF: PX5020190



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga **0.80**
- Waga **0.80**

Standardowo stosowane akumulatory Ni-Cd.

Impulsowe ładowanie akumulatora.

Inwerter 8-polowy dedykowany do stateczników magnetycznych i elektronicznych.

Parametry zasilania: AC ~230V ±10% / 50Hz ±5%.

Częstotliwość pracy przetwornicy: 20-35 kHz.

Stopień ochrony: IP20.

Przejsięcie w stan pracy awaryjnej: 0,2 - 0,8 sekundy.

Pierwsze ładowanie/ formowanie: 48h.

Czas ładowania/ doładowania akumulatora: 24h.

Temperatura: Tc=70oC; Ta=10oC ÷ 50oC.

Tabela parametrów technicznych

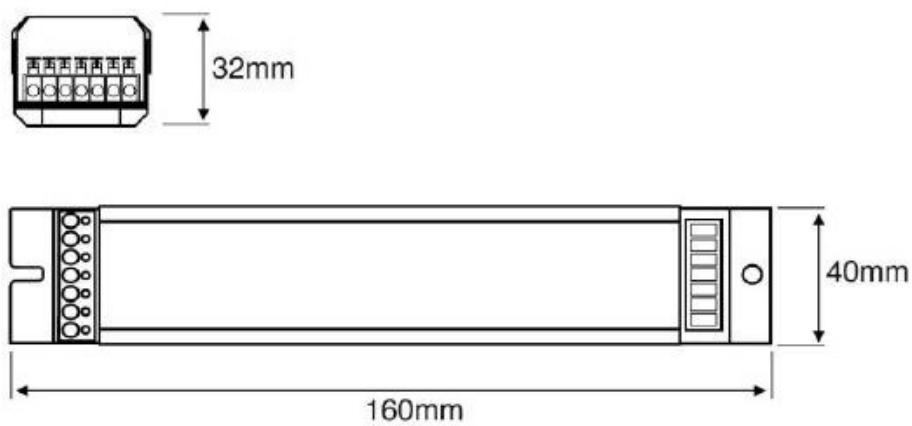
	MOC	CZAS	STRUMIEŃ
TQ136	4-36W	1h	>13%

TQ158	4-58W	1h	>10%
TQ236	4-36W	2h	>15%
TQ258	4-58W	2h	>12%
TQ336	4-36W	3h	>13%
TQ358	4-58W	3h	>10%

Schematy podłączenia:

[Schemat 001 – połączenie modułu z jednym dławikiem zasilającym jedną świetlówkę](#)

[Schemat 002 – połączenie modułu z jednym dławikiem zasilającym dwie świetlówki, z którym tylko jedna pracuje zarówno w trybie sieciowym jak i awaryjnym](#)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.