

Scheda prodotto

**Alimentatore Protech M LEDME
100W 24Vdc per strisce LED**

Marca: LEDME

Riferimento: LEDME LM2555



L'alimentatore Protech LEDME fornisce 100W a 24V DC per strisce LED con installazione superficiale. Costruita in alluminio, opera tra -20°C e +45°C con protezione da sovraccarico e cortocircuito. Possiede isolamento elettrico classe I, fattore di potenza superiore a 0,5 e dimensioni di 135x50x24 mm per alimentazione 220-240V AC.

[Vedi il prodotto nel web](#)**Descrizione**

L'alimentatore Protech del marchio M LEDME è un dispositivo progettato per alimentare strisce LED con un'uscita stabile 24V DC, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente nelle applicazioni di illuminazione.

Caratteristiche tecniche

- Marca: M LEDME
- Potenza massima: 100W
- Uscita: 24V DC
- Alimentazione in ingresso: 220-240V AC
- Frequenza: 50/60 Hz
- Temperatura di lavoro: -20°C ~ + 45°C
- Protezione elettrica: IP20
- Classe di isolamento: I
- Materiale del telaio: Alluminio
- Dimensioni: 135x50x24H mm
- Fattore di potenza: > 0,5
- Garanzia: 3 anni
- Protezioni attive: Sovraccarico e cortocircuito

Grazie all'alloggiamento in alluminio e alle protezioni integrate contro sovraccarichi e cortocircuiti, questo impianto offre affidabilità operativa in un'ampia gamma di temperature, adatta per impianti fissi dove è richiesta un'alimentazione costante.

L'installazione avviene mediante montaggio in superficie. Si raccomanda di seguire le normative locali in materia di connessione elettrica durante l'alimentazione del dispositivo con tensione di rete standard.

Caratteristiche

Classe di appliance	Classe I
Diametro	135x50x24 mm
EAN	8435579725559
Produttore	Ledme
Potenza (W)	100W
Protezione	IP20 - uso interior
Tensione nominale (V)	24V
Tipo attuale	DC

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 28 settembre 2026