



Notstromversorgung Proton NS-120M

zu LED-Leuchtschlauch

25.11.2025

Artikelnummer 120557

GTIN 7640210125143

Artikelgruppe 7600

Dimension 290x90x50 mm

Bruttogewicht kg 2.4 Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 300x140x100 mm

Nettogewicht 2.3

Eigenschaften

Die Notstromversorgung wird als Verbindung zwischen der 230 V Steckdose und dem Lichtschlauch genutzt. Wenn ein Stromausfall eintrifft, überbrückt die Notstromversorgung den Ausfall für zwei Stunden. Der Leuchtschlauch leuchtet mit 50% Leuchtkraft weiter. Die Notstromversorgung darf nur in Zusammenhang mit Leuchtschläuchen angewendet werden. Die Ladedauer der Notstromversorgung beläuft sich auf 4,5 h.

Wenn die Leuchtanzeige von rot auf grün wechselt, ist die Notstromversorgung vollgeladen. Mit drücken auf die Leuchtanzeige lässt sich der Akkustand ermitteln. Dazu muss die Notstromversorgung nicht am Strom angeschlossen sein.

Anzahl Blinken	Akkustand
1 x	0 - 20%
2 x	20 - 40%
3 x	40 - 60%
4 x	60 - 80%
5 x	100 %

Die Notfunktion kann ausgeschalten werden, indem mal für 3 Sekunden auf die Leuchtanzeige drückt.

Ohne Stromausfall funktioniert die Notstromversorgung nicht, ausser man steckt sie kurz ein und gleich wieder aus und simuliert so einen Stromausfall. Es benötigt eine Stromunterbrechung, damit die Notstromversorgung übernimmt.

Input Volt	AC 100 - 277 V 50/60 Hz	
Output Volt	DC 50 - 180 V	
Notstromversorgung	Max. 50W	
Notzeit	2 x 60 Min.	
Input Kabel	L= 1,2 m, 3 x 1,5 mm ²	
Output Kabel	L= 0,5 m, 2 x 1,5 mm ²	
Umgebungstemperatur	-10 - +50° C	
Gehäusetemperatur	Max. 60° C	
IP Schutzklasse	IP65	
Batterietyp	Lithium-lon	
Maximale Nutzlänge	50 m	



Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch