

Bedienungsanleitung

Steckdosenblock McPower "Premium" Edelstahl, 4-fach Schutzkontakt, 1,5m

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Steckdosenblocks gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt
entschieden, welches ansprechendes Design und
durchdachte technische
Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie
diese, um in möglichst ungetrübten Genuss der
Leuchte zu kommen!

Leistungsmerkmale

- inkl. 1,5m Kabel mit Schutzkontaktstecker



Technische Daten:

- | | |
|-----------------------|--|
| • Schutzart: | IP 20 |
| • Betriebsspannung: | 230V / 50Hz |
| • Belastbarkeit max.: | 16A, 3.600 Watt |
| • Abmessungen: | 280x78x78mm |
| • Anschluss: | inkl. 1,5m Kabel
mit Schutzkontaktstecker |

Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise, bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrische Stromstöße, Feuer etc.
- FI-Schutzschalter verwenden. Den Steckdosenblock nur an eine Stromquelle anschließen, welche über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit max. 30mA Auslösestrom abgesichert ist.
- Dieses Produkt und das Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
- Bei Beschädigung des Blocks oder der Anschlussleitung darf keine Inbetriebnahme erfolgen.
- Achten Sie bei der Installation und Betrieb des Blocks darauf, dass das Kabel nicht durch Quetschungen bzw. Verdrehungen beschädigt wird.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an dem Block führt zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung).
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.

Installation

- Zur Installation wählen Sie einen geeigneten Befestigungsort.
- Stellen Sie sicher dass die Anschlussleitung stromlos ist und kontrollieren Sie dies mit einem geeigneten Messmittel.
- Stecken Sie jetzt den Schutzkontaktstecker in eine 230V Steckdose.
- Befestigen Sie jetzt den Steckdosenblock entweder mit Doppelklebeband oder Schrauben am Befestigungsort.