



# RETROFIT

Bestseller



**25 WATT**

**WENIGER ALS 2 WATT**

**ECO-technology**

**Wenn sie die Lampen mit der Led VOLT Karte austauschen, sparen Sie Energie und häufige Austauscheingriffe**

**BUZZER KARTE (optional)**

BEEP BEEP BEEP

ANTENNE  
0Vdc  
+24Vdc  
+12Vdc  
24Vac(\*)  
230Vac

**LEUCHTEN**

**JUMPER JP1**

↑  
↓

**BLINKEN**

Betriebstemperatur: -20°C, +50°C

(\*) siehe Anleitungen für den 24Vac Anschluss

**ECO-technology**

**Energieeinsparung**  
Im Verhältnis zu herkömmlichen Glühlampen beträgt die Energieeinsparung etwa 93%.

**Lebensdauer**  
Die durchschnittliche Betriebsdauer einer LED-Lampe wird mit 50.000 Stunden angegeben, eine herkömmliche Glühlampe liegt bei 1.000 Stunden.

**Haltbarkeit**  
LED-Lampen sind wesentlich widerstandsfähiger bei Stößen, Vibrationen, häufigem Ein- und Ausschalten sowie Spannungsschwankungen als herkömmliche Glühbirnen und daher sehr gut als "Blink-Licht" geeignet.

**Leuchtkraft**  
Die Leuchtkraft einer Lichtquelle ist das Verhältnis zwischen Lichtstrom und Eingangsstärke, ausgedrückt wird sie in Lumen/Watt. Die verwendeten LED liegen bei 110 lm/w, herkömmliche Glühbirnen bei 13lm/w.

**BASE DI FISSAGGIO "UNIVERSALE"**

**APE - 550 / 1012**  
VOLT RETROFIT LED-Karte  
12/24/230V

---

**APE - 550 / 1012.20**

MULTIPACK - Verkaufsdisplay beinhaltet 20 Stck. vom Artikel RETROFIT

**APE - 550 / 1011**

**Buzzer Karte (optional)**

**KOMPATIBILITÄT MIT DEN MEIST GEBRAUCHTEN MARKEN**

<b>BFT</b> modell: - RAY - LAMP NET	<b>CAME</b> modell: KIARO	<b>DITEC</b> modell: LAMP	<b>FAAC</b> modell: LIGHT	<b>FADINI</b> modell: - MIRI - LAPI	<b>NICE</b> modell: LUCY	<b>PRASTEL</b> modell: FEBO	Kompatibel mit weiteren Modellen und Herstellern
--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------	-----------------------------------	--