

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Kleinkombination Beleuchtet Mit Frontlinse

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



#### Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 87063.ARK.GX.54.A.L.65.34

**E-NR:** 216 711 030

**EAN:** 7613175467498

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Frontlinse - Mit Drucktaster und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner - 1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm

<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Bemessungsstrom:</b>	10 A
<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	1
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Ausführung des Schalters:</b>	sonstige
<b>Ausführung der Steckdose:</b>	Schweizer Norm Typ 13
<b>Montagerichtung:</b>	horizontal
<b>Mit Beleuchtung:</b>	Ja
<b>Nennstrom Steckdose:</b>	10 A

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen -  
Ohne LED

632.BZ  
209 877 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen -  
Mit LED Grün 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.80  
209 975 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.30  
Mit LED Gelb 1,0 mA 209 972 000



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.30  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 952 000  
- LED 230 V Gelb, 1,0 mA



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.40  
Mit LED Rot 1,0 mA 209 973 000



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.70  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 957 000  
- LED 230 V Blau, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.40  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 953 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Rot (Set à 10)...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.70  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 957 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Blau (Set à 10)...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.30  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 952 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Gelb (Set à 10)...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.80  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 955 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Grün (Set à 10)...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.80  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 955 000  
- LED 230 V Grün, 1,0 mA



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.10  
Mit LED Weiss 1,0 mA 209 970 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.70  
Mit LED Blau 1,0 mA 209 977 000



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.10  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 950 000  
- LED 230 V Weiss, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.40  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 953 000  
- LED 230 V Rot, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.10  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 950 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Weiss (Set à 1...

**Zerlegung:**



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -	
Bestandteil...	



Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Drucktaster	87063.ARK.BAE.34
und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N	216 626 790
+ PE - Mit Steckklemmen - Schliesser-...	



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau	901.GX.54.A.65
	283 200 030



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination	920-87060.G.A.FL.65
Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, beleuchtet - Mit	388 399 030
Frontlinse - Ohne Abdeckrahmen - hellg...	