

## 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:** 87163.LS.GX.54.A.L.65.34

**E-NR:** 216 451 030

**EAN:** 7613175490281

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Frontlinse - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Aus/Wechsel - 3/1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungsbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm

**Nennspannung:** 250 V

**Montageart:** Aufputz

**Halogenfrei:** Ja

**Bemessungsstrom:** 16 A

**Anzahl der Steckdosen:** 1

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube

**Ausführung des Schalters:** Wechselschalter

**Ausführung der Steckdose:** Schweizer Norm Typ 23

**Montagerichtung:** horizontal

**Mit Beleuchtung:** Ja

**Nennstrom Steckdose:** 16 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



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...



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



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...



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



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



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



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.80  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 955 000  
- LED 230 V Grün, 1,0 mA



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

## 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 87163.LS.BAE.34  
Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 216 416 790  
V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen -  
Aus/Wechs...



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination 920-87160.G.A.FL.65  
Typ 23 - Mit 1 Druckknopf, beleuchtet - Mit 388 417 030  
Frontlinse - Ohne Abdeckrahmen - hellg...



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