

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kleinkombination Beleuchtet Mit Seitenlinse

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



**Farbe:**

weiss

**Bauart:**

GMI.A

G.A

GX.54.A

**Feller-NR:** 87166.KS.GX.54.A.61.14

**E-NR:** 216 951 000

**EAN:** 7613175497396

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Seitenlinse - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Kreuz - 6/1 L - Mit LED Weiss 1,0 mA - Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Bemessungsstrom:</b>	16 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>	Wechselschalter
<b>Ausführung der Steckdose:</b>	Schweizer Norm Typ 23
<b>Montagerichtung:</b>	horizontal
<b>Mit Beleuchtung:</b>	Ja
<b>Nennstrom Steckdose:</b>	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



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 - 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...



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



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



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

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

 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...

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Kreuz - ...	87166.KS.BAE.14 216 956 790

	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
--	--	----------------------------

	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
--	--	-------------------------------

	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 23 - Mit 1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Seitenlinse - Ohne Abdeckrahmen - weis...	920-87160.G.A.SL.61 388 418 000
--	---	------------------------------------