

Datenblatt: 87066.KS.G.A.61.34

## 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:** 87066.KS.G.A.61.34

**E-NR:** 217 086 000

**EAN:** 7613175525921

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Seitenlinse - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 100 W - Kreuz - 6/1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 39 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

**Nennspannung:** 250 V

**Montageart:** sonstige

**Halogenfrei:** Ja

**Bemessungsstrom:** 10 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 13

**Montagerichtung:** horizontal

**Mit Beleuchtung:** Ja

**Nennstrom Steckdose:** 10 A

**Zubehör:**

| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|------------------|------------------|
|------------------|------------------|



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen -  
Ohne LED

Feller-Nr / E-NR

632.BZ

209 877 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen -  
Mit LED Grün 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.80

209 975 000

**Datenblatt: 87066.KS.G.A.61.34**

 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 - 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 - 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 - 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.40  
Mit LED Rot 1,0 mA 209 973 000

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

**Datenblatt: 87066.KS.G.A.61.34**


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.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.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,  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Weiss (Set à 1...

**Zerlegung:**


| Name / Kategorie   | Feller-Nr / E-NR |
|--|------------------|
| Kleinkombination - Beleuchtet - Mit  | 87066.KS.BAE.34  |
| Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - | 217 086 790      |
| SNAPFIX® ...   |                  |



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Seitenlinse - Ohne Abdeckrahmen - weis... | 920-87060.G.A.SL.61<br>388 402 000 |
|---|------------------------------------|