

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Piccola combinazione Illuminato Con lente frontale

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C



### colore:

- crema
- umbra
- nero
- bianco
- grigio chiaro
- grigio scuro

### Esecuzione:

- GMI.A
- G.A
- GX.54.A

**Feller-NR:** 87063.KS.G.A.K.L.60.34

**E-NR:** 216 786 050

**EAN:** 7613175529561

EDIZIO.liv - Piccola combinazione - Illuminato - Con lente frontale - Con interruttore e presa tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Carico LED max: 100 W - Spento/invertitore - 3/1 L - Con otturatore - Con LED giallo 1,0 mA - Illuminazione di controllo - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 39 mm - G.A - nero - IP20 - 60 x 60 mm

<b>tensione nominale:</b>	250 V
<b>modo di montaggio:</b>	altri
<b>senza alogeni:</b>	Sì
<b>corrente nominale:</b>	10 A
<b>numero di prese:</b>	1
<b>qualità del materiale:</b>	materiale termoplastico
<b>adatto per grado di protezione (IP):</b>	IP20
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>tipo di fissaggio:</b>	fissaggio con vite
<b>tipo di interruttore:</b>	deviatore
<b>tipo di presa:</b>	norma svizzera tipo 13
<b>direzione di montaggio:</b>	orizzontale
<b>con illuminazione:</b>	Sì
<b>corrente nominale presa:</b>	10 A

### Accessorio:

#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione  
- Senza LED

632.BZ  
209 877 000



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione  
- Con LED verde 1,0 mA

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

**Scheda dati: 87063.KS.G.A.K.L.60.34**


Aggiunta illuminazione per piccola combinazione 642.BZ.230V.LED.30  
 - Con LED giallo 1,0 mA 209 972 000



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.80  
 Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 955 900  
 e prese - LED 230 V verde (Set à 10), ...



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.10  
 Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 950 900  
 e prese - LED 230 V bianco (Set à 10),...



Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e 688.230V.LED.10  
 pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 209 950 000  
 230 V bianco, 1,0 mA



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.70  
 Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 957 900  
 e prese - LED 230 V blu (Set à 10), 1,...



Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e 688.230V.LED.40  
 pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 209 953 000  
 230 V rosso, 1,0 mA



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.30  
 Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 952 900  
 e prese - LED 230 V giallo (Set à 10),...



Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - 689.230V.LED.40  
 Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni 209 953 900  
 e prese - LED 230 V rosso (Set à 10), ...



Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e 688.230V.LED.30  
 pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 209 952 000  
 230 V giallo, 1,0 mA



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione 642.BZ.230V.LED.40  
 - Con LED rosso 1,0 mA 209 973 000

**Scheda dati: 87063.KS.G.A.K.L.60.34**


Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e  
 pulsante, piccole combinazioni e prese - LED  
 230 V blu, 1,0 mA

688.230V.LED.70

209 957 000



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione  
 - Con LED blu 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.70

209 977 000



Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e  
 pulsante, piccole combinazioni e prese - LED  
 230 V verde, 1,0 mA

688.230V.LED.80

209 955 000



Aggiunta illuminazione per piccola combinazione  
 - Con LED bianco 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.10

209 970 000

**Scomposizione:**

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

Piccola combinazione - Illuminato - Con  
 interruttore e presa tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L +  
 N + PE - Con morsetti a innesto - Spent...

87063.KS.BAE.34

216 966 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola  
 combinazione tipo 13 - Con 1 bottone illuminato  
 - Con lente frontale - Con otturatore ...

920-87060.G.A.FL.K.60

388 400 050