

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser DALI-Dimmer 1-Kanal

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: 3411.2.GX.54.A.56

E-NR: 331 421 090

EAN: 7613175459073

EDIZIO.liv - Wisser DALI-Dimmer 1-Kanal - DALI-2
 zertifiziert - 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG -
 Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG - Minimale
 und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Steckklemmen
 - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten -
 SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm -
 GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Halogenfrei:	Ja
Anwendung:	steuern elektrischer Verbraucher
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Dimmer 1-Kanal - 920-3406.2.G.A.56
 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - umbra 388 156 090



EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste, vertikale
 Tastenlage - Mit Symbol ? (Minus) - umbra 915-3400.2.MIN.GMI.56
 388 068 090



EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste, vertikale
 Tastenlage - Mit Symbol + (Plus) - umbra 915-3400.2.PLUS.GMI.56
 388 070 090



Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur
Inbetriebnahme von Wiser by Feller

3420-2.MAG
333 999 200

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Funktionseinsatz Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal - DALI-2 zertifiziert - 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG - Funktionsfähig mit Wiser B...	3411.B.BAE 331 426 790



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 - umbra	901.GX.54.A.56 283 200 090
--	-------------------------------



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Dimmer 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - SNAPF...	926-3406.2.A.G.A.56 388 505 090
--	------------------------------------