

Datenblatt: 3406.2.GX.54.A.56

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal

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





Feller-NR: 3406.2.GX.54.A.56

**E-NR**: 331 361 090 **EAN**: 7613175458953

EDIZIO.liv - Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) - Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - 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:JaAnwendung:steuern elektrischer VerbraucherWerkstoffgüte:ThermoplastAnzahl der Betätigungspunkte2Werkstoff:KunststoffAnzahl der Tasten:2Mit LED-Anzeige:Ja

## Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

+

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



Frontplatte für Wiser Abdeckset

900-3400.0.GMI.56 388 007 090



Datenblatt: 3406.2.GX.54.A.56



Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur 3420-2.MAG Inbetriebnahme von Wiser by Feller 333 999 200



EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale 915-3400.2.H.GMI.56 Tastenlage - Ohne Symbol - umbra 388 062 090

## 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...

Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 3406.B.BAE 1-Kanal - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - 331 366 790 Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz -

SNAPFIX®...

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56

283 200 090

EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Dimmer 926-3406.2.A.G.A.56 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser 388 505 090

Abdeckrahmen - SNAPF...

Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne