

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal

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



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

QMI.A

Q.A

QX.54.A

Feller-NR: 3406.2.QMI.A.61

E-NR: 331 360 100

EAN: 7613175455440

STANDARDdue (SNAPFIX) - 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 - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -
SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm -
QMI.A - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Halogenfrei:

Ja

Anwendung:

steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte:

Duroplast

Anzahl der Betätigungspunkte

2

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

2

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

3420-2.MAG
333 999 200



Arretierung für Wiser Abdeckset -
STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset Wisers
Dimmer 1-Kanal - 2 Tasten - weiss

920-3406.2.QMI.A.61
388 157 100



Wiser Taste - Mit Symbol I (Ein) - weiss

915-3400.4.I.QMI.61
377 390 100



Wiser Taste - Mit Symbol ? (Minus) - weiss

915-3400.4.MIN.QMI.61
377 410 100



Wiser Taste - Mit Symbol + (Plus) - weiss

915-3400.4.PLUS.QMI.61
377 460 100



Wiser Taste - Mit Symbol O (Aus) - weiss

915-3400.4.O.QMI.61
377 450 100

Zerlegung:



Name / Kategorie
Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer
1-Kanal - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC -
Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz -
SNAPFIX®...

Feller-Nr / E-NR
3406.B.BAM
331 363 790



Bedieneinsatz Wiser Dimmer 1-Kanal -
Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 2
Tasten - QMI - weiss

926-3406.2.A.QMI.61
333 680 100