

# Art.-Nr. 2774: Funk Fernbedienung ATOS4 für Dimmer 1-Zone

## Produktbilder

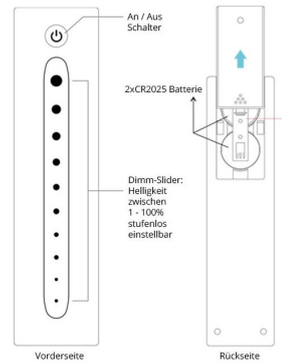




### ATOS4 Fernbedienung

Es gibt viele gute Lösungen im Smart Home Bereich. Wir alle wünschen uns individuelle Gestaltungsmöglichkeiten im Lichtbereich. Mit der ATOS4 Serie bieten wir Ihnen eine Lösung im hochklassigen Bereich. Alle Produkte der ATOS4 Serie sind miteinander kompatibel und kommen mit einem hochwertigen, modernen Design um die Ecke.

Unsere ATOS4 Serie soll eine Ergänzung zu unserer bekannten MiLight Serie sein. Mit ATOS4 können Sie bequem die Beleuchtung in Innenräumen sowie im Außenbereich gleichzeitig steuern und das, ohne den Ort wechseln zu müssen. Die ATOS4 Serie bietet eine einfache und elegante Lösung, die Ihre LED Produkte bequem per Smartphone zu steuern. Dadurch lassen sich viele unserer Produkte mit den ATOS4 Komponenten verbinden und bieten Ihnen somit ein breites Spektrum an Beleuchtungsmöglichkeiten. Nicht zu vergessen ist beim Thema LED natürlich der geringe Energieverbrauch.





## Produktbeschreibung

---

### **ATOS4 Edle Funk Fernbedienung für Dimmer 1-Zone**

Eine handliche, kleine aber vor allem edle Fernbedienung, mit der Sie einfach und bequem Ihr Licht dimmen können.

**Frequenz:** 868MHz

**Stromversorgung:** 6V(2xCR2025 Batterie)

**Abmessungen (L x B x H):** 141x35x8,5mm

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	Funk Fernbedienung ATOS4 für Dimmer 1-Zone
Artikelnummer / SKU	2774
EAN	4260601134948
Hersteller EAN	4260601134948
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS, RED
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China
Einbaulänge	141 mm
Einbaubreite	35 mm
Einbautiefe	9 mm
Dimmbarkeit	über Controller
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	ATOS 2.4GHz
Einbau-LEDs	Nein
Eingebaute LEDs	Nein
Eingangsspannung (V)	6 V/DC
Abdeckung	weiß
Produktbreite	35 mm

Produktlänge	141 mm
Produkthöhe	9 mm
Gewicht	0,050 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,050 kg

## **Produkteigenschaften - Temperaturangaben**

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------