

## IHC® Wireless lysdæmper modtager 250 W UNI 1 modul, LK FUGA



Farve: Uden afdæk.  
Vare nr. 505D0103  
EL nr.: 1023000992  
EAN nr.: 5703302161794  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=505D0103>



Farve: Hvid  
Vare nr. 505D6103  
EL nr.: 1067003395  
EAN nr.: 5703302127172  
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=505D6103>



### Produkt beskrivelse

#### Anvendelse

Anvendes hvor der ønskes lysdæmpning som kan fjernbetjenes trådløst. Lysdæmperen kan ved hjælp af simpel programmering kobles sammen med andre LK IHC Wireless komponenter. Hvis der ønskes en mere avanceret programmering kan lysdæmperen kobles til LK IHC controller Visual 2 eller nyere. Der garanteres ikke fuld funktionalitet for CFL- og LED lyskilder; følg altid lyskildeleverandørens anvisninger. Lysdæmperen må ikke anvendes til ikke-dæmpbare lyskilder.

#### Konstruktion

Universal lysdæmperen er en lysdæmper, som kun kan fjernbetjenes. Der er ingen betjening på fronten. For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdioden skal afdækningen afmonteres. Universal lysdæmperen skal monteres i dåse eller på underlag. Lysdæmperen er universal og kan dæmpe glødelamper og både jernkerne- og elektroniske transformere, dog ikke samtidig.

#### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Sendefrekvens:	868 MHz
Luftfugtighed:	20 % - 95 %, ikke kondenserende
EMC direktiv:	89/336/EEC.
Standarder:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, ETSI EN300220, ETSI EN301489.
R&TTE direktiv:	99/5/EEC
Eget forbrug:	Max. 4 W (Ved fuldlast), Standby < 1 W
Mærkeeffekt:	Max. 1,1 A, Typer belastninger: 20-250 W glødelamper, 20-250 VA elektroniske eller jernkerne transformere
Sikring:	Elektronisk overbelastnings- og overtemperaturbeskyttelse. Endvidere beskyttet mod kortslutning og skade fra uegnede belastninger
Mærkespænding:	230 V AC ± 10 %, 50 Hz ± 10 %
Driftstemperatur:	-5 °C til 30 °C
Forsikring:	Max. 13 A
Tilslutning:	Fase, mellemedning
Terminaler:	Dobbelt skrueløse.
Ledning:	1,5-2,5 mm <sup>2</sup> stiv, flertrådet el. mangetrådet ledning. En leder pr. hul.
Modul:	1 M
Farver:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
LVD direktiv:	RED 2014/53/EU
Standarder:	EN 60669-1, EN 60669-2-1

Godkendelse:

NEMKO, SEMKO