

DIMMERGUIDEN

Hitta rätt produkt

Schneider Electric har utvecklat Dimmerguiden som gör det enklare för dig att hitta rätt dimrar och lamptyper.

Hitta rätt produkt genom att följa de här enkla stegen:

1. Har du redan lampa eller dimmer?

Ange om du söker efter en lampa eller en dimmer.



2. Välj dimmer eller lampa

Välj dimmern/lampan från listan i verktyget.



3. Visa dimmer eller lampa

Avgränsa urvalet ytterligare eller visa hela listan.

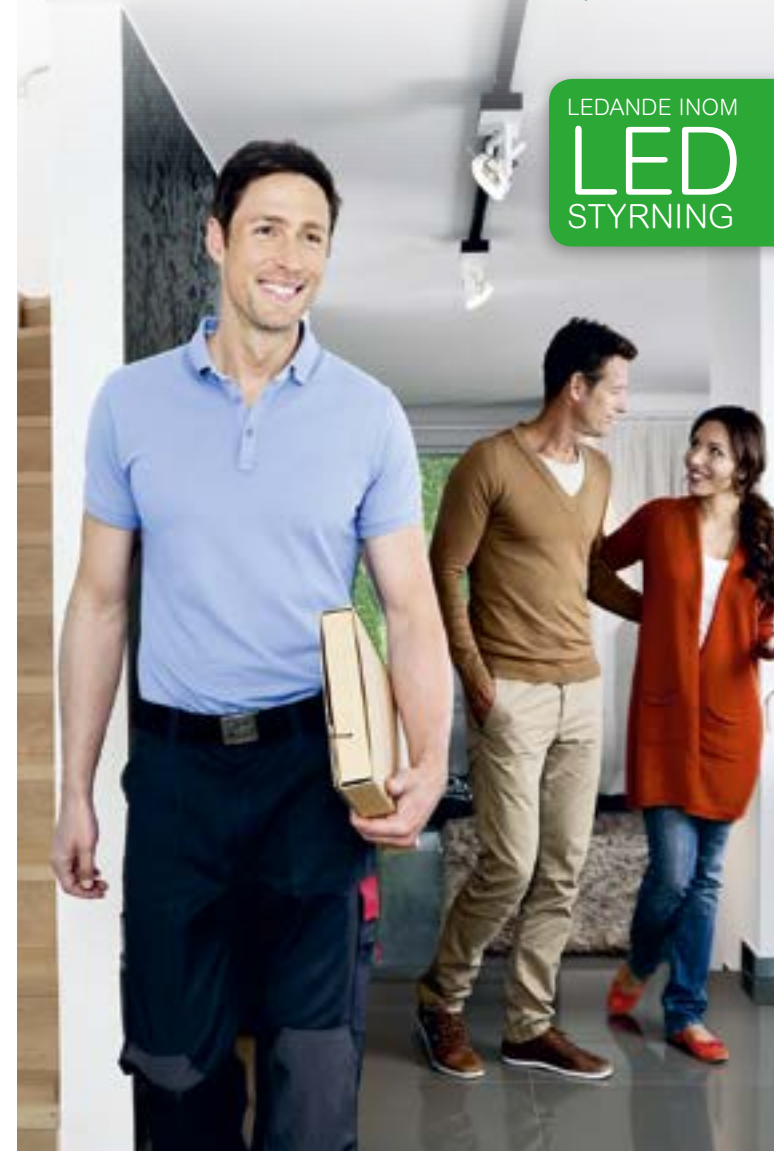


Skanna QR-koden eller besök
<http://schneider-electric.dimmer-test.com>

Schneider Electric Sverige AB

Frösundaviks allé 1, Solna
Tel: 0771-360 370
info@se.schneider-electric.com
www.schneider-electric.se

Dimmerlösningar Dimra LED-lampor





LED – belysningens framtid är här

Idag är LED-tekniken den belysningsteknik där det händer mest inom produktvarianter och innovation och där efterfrågan växer som mest.



Energisnål belysning hänger på LED-lampor

Miljövänliga och energisnåla – LED-lampor passar våra värderingar och principer när det gäller energiansvar. Det är också helt i linje med ekodesigndirektivet 2005/32/EG som förändrar belysningsbranschen i grunden.

Efterfrågan på enkel och tillförlitlig belysningsstyrning växer hela tiden. Allt oftare kommer man fram till att LED-belysning är den perfekta lösningen för att skapa en behaglig stämning i såväl bostadshus som i kommersiella byggnader. Parallellt används fortfarande även andra lamp typer som också kräver felfri dimring.

Tidigare krävde olika lampor också olika dimrar. När en lampa skulle bytas ledde det därför ofta till att den installerade dimmern inte kunde användas för att styra den nya lampan utan störningar. Schneider Electric's nya dimrar löser de här problemen.

ALLROUNDLÖSNINGEN

Universal dimmer för LED-lampor

Optimerad för LED-lampor, men är också det bästa och mest framtidssäkra valet för andra ljuskällor som glödlampor och halogenlampor. Den dimrar olika typer av ljuskällor felfritt, tryggt och säkert.



Vriddimmer



Universal vriddimmer för LED-lampor

Får endast installeras av behörig elinstallatör

TEKNISK INFORMATION

Mångsidig och säker

Fungerar med LED och andra lampor.

Känner automatiskt av vilken lampa som är ansluten.

Funktionell

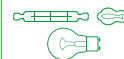
Har mjukstartsfunktion och kan användas i anslutningar med trappomkopplare.

Tekniska data

- Nominell spänning: AC 230 V, 50/60 Hz
- Regleringsintervall: 4–400 W; med LED-lampa högst 200 VA
- Neutralledare behövs inte



Dimbara LED-lampor från kända tillverkare



230 V för glöd- och halogenlampor (resistiv last)



Halogen med låg spänning och dimbar lindad transformator (induktiv last)



Halogen med låg spänning och dimbar elektronisk transformator (kapacitiv last)

UPPGRADERINGEN

Puckdimmer för LED-lampor

Installerad exempelvis bakom en återfjädrande strömbrytare i installationsdosan förvandlar puckdimmern alla typer av strömbrytare till dimrar på nolltid.



Tryckknappsdimmer



Universal puckdimmer för LED-lampor

Får endast installeras av behörig elinstallatör

TEKNISK INFORMATION

Mångsidig och säker

Känner automatiskt av vilken lampa som är ansluten.

Funktionell

Har en mjukstartsfunktion och kan styras med flera olika impulstryckknappar.

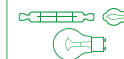
Dimra genom att trycka på knappen.

Tekniska data

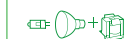
- Nominell spänning: AC 230 V, 50 Hz
- Regleringsintervall: 4–200 W; med LED högst 100 VA
- Neutralledare behövs inte



Dimbara LED-lampor från kända tillverkare



230 V för glöd- och halogenlampor (resistiv last)



Halogen med låg spänning och dimbar lindad transformator (induktiv last)



Halogen med låg spänning och dimbar elektronisk transformator (kapacitiv last)