

## 230V

För LED på 230V som till exempel lampor med E27 eller E14 sockel kan Nexa CMR-101 (14538), WMR-252 (14549) eller EYCR-201 (14622) användas.

## 12-24V med externt drivdon

Här är det drivdonet som avgör vilken dimmer som ska användas. Är det ett framkantsstyrt don så kan man använda CMR-101 (14538). Om donet är bakkantsstyrt så är det ECMR-250 (14338) som gäller.

## 12-24V med inbyggt drivdon

LED-belysning på 12-24V med inbyggt drivdon (främst LED-strips) kan styras via Nexa LDR-075 (14315) eller Nexa M-spot 12-24 (14310). Dimmern kopplas då på sekundärsidan (12-24V) mellan strömkällan och lasten.

## 350-700 mA

Leadbelysning som drivs med exempelvis 350 eller 700 mA behöver ett drivdon som konverterar från 230V. Det finns en uppsjö av modeller och att hitta rätt styrning kan vara knepigt.

### **Dimring på sekundärsidan via 1-10V**

Om drivdonet har en ingång för 1-10V så kan den styras via Nexa M-spot 1-10V (14311) som då kopplas på sekundärsidan. M-spot behöver en matning på 12V så det är en fördel att använda en Jolly Maxi eller liknande drivdon som kan mata ut både 12V och 350 mA samtidigt. På så sätt slipper man en extern 12V transformator till M-spot.

### **Dimring på primärsidan (230V)**

Om drivdonet saknar ingång för 1-10V kan de i många fall dimras på primärsidan (230V). Då är det vanligtvis bäst att använda Nexa CMR-101 (14538).

## Elektronisk transformator

För att dimma en elektronisk transformator (12V) ska man använda Nexa ECMR-250 (14338) som är en bakkantsstyrd (Trailing Edge) dimmer.

Nexa reserverar sig för eventuella felskrivningar