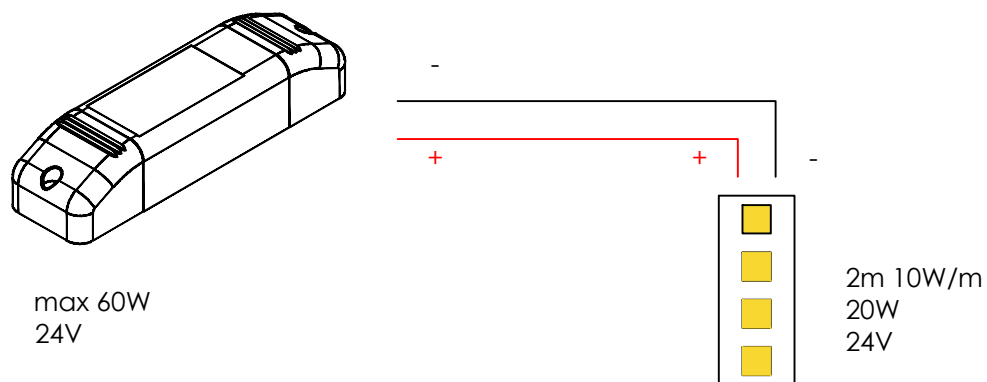


Principe aansluiting constante spanning



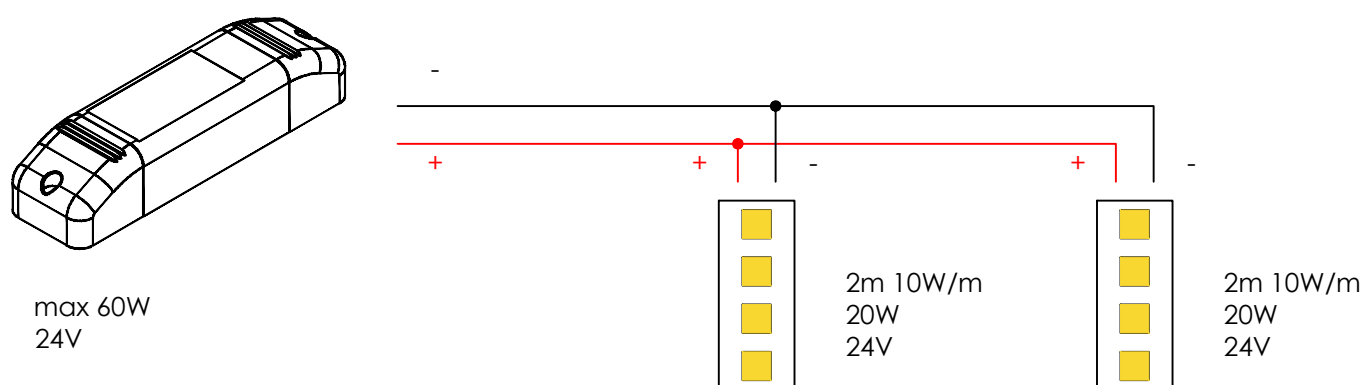
1 ledstrip constante spanning van 10W/m 2m lang, is 20W in het totaal.
De ledstrip werkt met een constante spanning van 24V.

Rekening houdend met bovenstaande eisen hebben we een driver nodig met onderstaande eigenschappen:

- De driver dient een vermogen te kunnen leveren van min. 20W.
- De driver dient een constante spanning te kunnen leveren van 24V.

Om de levensduur van de driver te bevorderen, raden we aan om de driver maar max. 80% van zijn vermogen te belasten.
Bij bepaalde dimbare voedingen dient er rekening gehouden te worden met een minimum belasting om de dimcurve mooi linear te laten verlopen.

Bijkomend dient er rekening gehouden te worden met de SELV-norm & AREI.



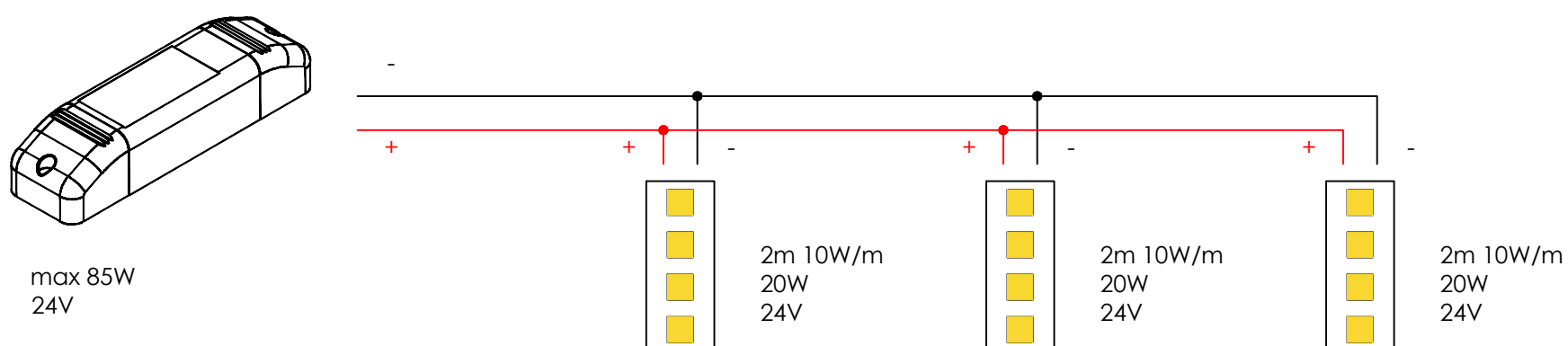
2 ledstrips constante spanning van 10W/m 2m lang, is 40W in het totaal.
De ledstrip werkt met een constante spanning van 24V.

Rekening houdend met bovenstaande eisen hebben we een driver nodig met onderstaande eigenschappen:

- De driver dient een vermogen te kunnen leveren van min. 40W.
- De driver dient een constante spanning te kunnen leveren van 24V.

Om de levensduur van de driver te bevorderen, raden we aan om de driver maar max. 80% van zijn vermogen te belasten.
Bij bepaalde dimbare voedingen dient er rekening gehouden te worden met een minimum belasting om de dimcurve mooi linear te laten verlopen.

Bijkomend dient er rekening gehouden te worden met de SELV-norm & AREI.



3 ledstrips constante spanning van 10W/m 2m lang, is 60W in het totaal.
De ledstrip werkt met een constante spanning van 24V.

Rekening houdend met bovenstaande eisen hebben we een driver nodig met onderstaande eigenschappen:

- De driver dient een vermogen te kunnen leveren van min. 60W.
- De driver dient een constante spanning te kunnen leveren van 24V.

Om de levensduur van de driver te bevorderen, raden we aan om de driver maar max. 80% van zijn vermogen te belasten.
Bij bepaalde dimbare voedingen dient er rekening gehouden te worden met een minimum belasting om de dimcurve mooi linear te laten verlopen.

Bijkomend dient er rekening gehouden te worden met de SELV-norm & AREI.