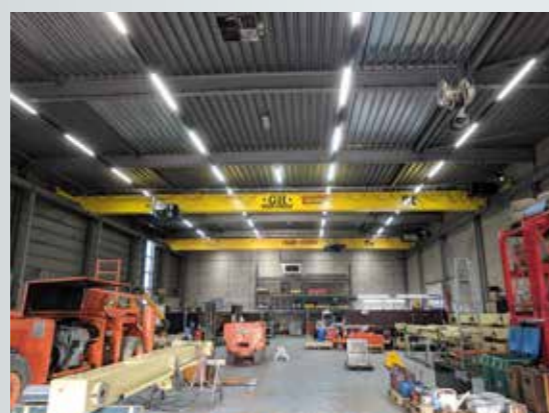


## LED LIJNVERLICHTING

VERLICHTING VAN DE TOEKOMST

TL-verlichting was de meestgebruikte verlichting ter wereld. Zo'n 100 jaar geleden was het een grote uitvinding die toentertijd veel heeft gebracht. Maar tegenwoordig is er een beter alternatief beschikbaar. Een alternatief die minder stroom verbruikt, meer licht geeft en betere lichtkleuren heeft: ledverlichting.

- Zorgt voor een veilige en prettige werkomgeving
- Is 65% zuiniger dan TL-verlichting
- Eenvoudige installatie
- 10 Jaar garantie



# LED LIJNVERLICHTING



## ENERGIEZUINIGE VERLICHTING





#### Eenvoudige montage

Lijnverlichting wordt in steeds meer gebouwen gebruikt. Het is de toekomst! De montage is erg eenvoudig. De spanningsrail kan zonder gereedschap op maat gemaakt worden en de lichtmodules kunnen op elke gewenste plek opgehangen worden.

#### Prettig werkklimaat

Led lijnverlichting zorgt voor een prettig werkklimaat. De lampen creëren weinig schaduweffecten, maar verlichten een ruimte gelijkmatig. De lichttemperatuur kan zo aangepast worden, dat er zelfs daglicht kan worden nagebootst.

#### Energiezuinig

Led lijnverlichting verbruikt tot wel 70 procent minder energie dan traditionele verlichting. Daarnaast is het mogelijk om een sensor aan te sluiten op de lichtmodules, zodat ze in kunnen spelen op daglichtinval en beweging. De verlichting staat dus nooit aan als dat niet nodig is.

#### Verschillende lenzen

Led lijnverlichting is leverbaar met verschillende lenzen. Voor elke situatie is een specifieke lens geschikt. De juiste lens zorgt voor een betere gelijkmatigheid en minder schaduwwerking. Hiermee wordt het licht alleen gestuurd naar de kant waar het nodig is.



Less energy  
more work