

**ADVIES
VERKOOP
ONDERSTEUNING**

Voor advies, verkoop, en ondersteuning
staan wij graag voor u klaar.

U kan ons bereiken per telefoon of
e-mail.

Wilt u een demonstratie of kijken op
locatie dan kan dit op afspraak.

Wij kunnen naar u toe komen , maar
graag bieden wij u ook een bakje koffie
aan bij ons op de zaak.

VEGATECH.nl BV bestaat bijna 10 jaar
met Marijn Verbruggen als eigenaar.
VEGATECH.nl is werkzaam in klein
industrie, food sector, champignon
kwekerijen.

www.vegetech.nl
info@vegetech.nl

VEGATECH.NL

De Vlonder 219 C
5427 DG Boekel
Postbus 28
5469 ZG Erp NL
☎ +31 492-330438
☎ +31 492-330422
Kvk-nr. 17130118

www.LED-daylightlamp.com



L.E.D. Armatuur

VEGATECH.NL

**LED-
verlichting
voor food
industrie**



L.E.D. technologie voor perfect licht

BRENG UW BEDRIJF IN CONTACT MET DE NIEUWSTE TECHNIEKEN.

Na vele jaren van toepassingen met TL verlichting steekt er nu toch en geduchte concurrent de kop op.

L.E.D. jaren lang bestreden met teksten als, dat het te duur is, en het geeft niet voldoende licht opbrengst.

Aan deze feiten is langzamerhand een eind gekomen.

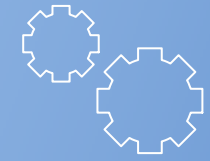
De licht opbrengsten zijn bijna gelijk aan TL licht, en prijzen worden door VEGATECH.nl concurrerent in de

L.E.D. markt gezet. Kortom is het nu mogelijk om concurrerent L.E.D. verlichting te verkopen.

VEGATECH.nl heeft dit armatuur ontwikkelt rechtstreek samen met de fabriek in China.

Dit houdt in dat de communicatie kort is, en tussen handel word uitgesloten. Het is vanaf de 1e dag duidelijk geweest dat dit op deze manier moet gebeuren om de kosten van dit product in de hand te houden.

Met trots mogen wij zeggen dat we er in geslaagd zijn om dit te verwezelijke met dit eenvoudig product.



TECHNIEK

Deze led armaturen zijn gemaakt van duurzaam materiaal hoofdzakelijk Polycarbonate. De gebruikte L.E.D. zijn van hoge kwaliteit en licht opbrengsten worden als maar beter.

Duurzame oplossingen voor verlichting

OPLOSSINGEN VOOR VELE TOEPASSINGEN

Dit armatuur is ontwikkelt vanuit een simpele problemen op de werkvloer, Veel mensen denken bij L.E.D. verlichting direct aan energie besparen.

Toch zijn er meer redenen om naar L.E.D. verlichting over te stappen van VEGATECH.nl.

Denk een aan de opwarmtijd van een TL armatuur in een koel- of vriescel, De warmte ontwikkeling van de verouderde voorschakel blokken in TL verlichting wat een belasting is voor koelcapaciteit van koel of vries cel.

Denk eens aan voedsel veiligheid, dit L.E.D. armatuur bevat geen enkel glas en is geheel slagvast geproduceerd.

Ook is er rekening gehouden met snelle en makkelijke montage van dit armatuur

Er komen twee varianten op de markt, met 1 aansluiting, en met 2 aansluitingen voor lijn verlichting.

- Minder warmte ondwikkeling.
- Slagvast.
- Energie zuinig.
- Lange levensduur.
- Opstarten direct volle sterkte licht.
- Lage onderhouds kosten.
- Compact design.
- Montage tijd.

ENERGIE-INVESTERINGSaftREK

De EIA is bedoeld voor ondernemers die willen investeren in energiebesparende technieken en de toepassing van duurzame energie in hun onderneming. Door de EIA leveren dergelijke investeringen u als ondernemer dubbel voordeel op. Niet alleen bespaart u op uw energiekosten, u betaalt ook minder inkomsten- of vennootschapsbelasting . De Energie-investeringsaftrek (EIA) is een fiscale regeling van de ministeries van Financiën en Economische Zaken. SenterNovem en de Belastingdienst voeren de EIA uit.



Het licht van de toekomst

TOEPASSINGEN :

- FOOD INDUSTRIE
- KOELCELLEN
- VRIESCELLEN.
- KOELTUNNELS.
- PRODUCTIE RUIMTE.
- CHAMPIGNONCELLEN



BESTELLEN

Deze armaturen zijn via onze site te bestellen.

Natuurlijk kunt u ook ten aller tijden telefonische contact opnemen met onze verkoop afdeling.

Die staan u graag te woord met hun kennis en ervaring.



DIGITAAL

WWW.VEGATECH.NL
INFO@VEGATECH.NL

