



Europe Safe
www.enec.com

ENEC, het hoge kwaliteitskeurmerk voor elektrische producten is reeds 25 jaar oud! Het toont aan dat wordt voldaan aan de Europese normen (EN), voornamelijk met betrekking tot veiligheid.

Het ENEC-keurmerk is een aanvulling op de verplichte CE-markering op elektrische producten die op de Europese markt worden gebracht. Toegekend door een derde partij, onafhankelijk van de fabrikant of importeur, betekent het ENEC-keurmerk altijd dat het product veilig is in overeenstemming met de toepasselijke Europese richtlijn (bijvoorbeeld: LVD, MD).

Europese certificeringsinstanties in de elektrotechnische sector hebben het ENEC European Safety Mark geopend voor alle sectoren van elektrische producten. Tests worden uitgevoerd in erkende, onafhankelijke testlaboratoria (ENEC TL's) wereldwijd of, onder bepaalde voorwaarden, in erkende laboratoria van fabrikanten.

Hoe werkt ENEC?

ENEC Mark Scheme-procedures vormen een volledig certificatieschema (ISO Type 5).

- ✓ Testen en certificatie door derden
- ✓ Jaarlijkse fabrieksinspectie
- ✓ Continue product- en productiebewaking
- ✓ Zichtbaar gebruik van het ENEC-keurmerk op producten
- ✓ Regelmatige marktmonitoring van het ENEC-keurmerk

ENEC-testlaboratoria strikte vereisten omvatten:

- ✓ Nieuwe testen Criteria voor initiële beoordeling van het laboratorium
- ✓ Stringent herbeoordelingsprogramma van testactiviteiten
- ✓ Regelmatig expertmeetings bezoeken
- ✓ Vergelijkende testprogramma's

Waarom ENEC?

- ✓ Eén kwaliteitsmerk dat wordt erkend in Europa
- ✓ Toont naleving van Europese veiligheidsnormen aan
- ✓ Testen in de buurt van productielocaties
- ✓ Europees volledig certificatieschema (ISO Type 5)
- ✓ Meer dan 16.000 geldige certificaten voor meer dan 85.000 producten
- ✓ Ondersteunt een verantwoorde toepassing van de CE-markering
- ✓ Assisteert markttoezichtautoriteiten

Gratis Lichtstudie

Proefplaatsing Mogelijk

Contacteer Ons



Jonhelinckstraat 8a
2018 Antwerpen
België



+32 33 666 888



info@ecolightsystems.be



www.ecolightsystems.be