



E6

VERLICHTING VOOR
PARKEERGARAGES EN
TECHNISCHE RUIMTES

E6

EEN BETROUWBARE EN ROBUUSTE OPLOSSING



Parkeergarages, technische ruimtes, kelders, lichte industrie en overdekte buitenruimtes



Bestand tegen uitlaatgassen



IP66 en IK07



Ideale lichtverdeling voor lage plafonds



Eenvoudige installatie en onderhoud



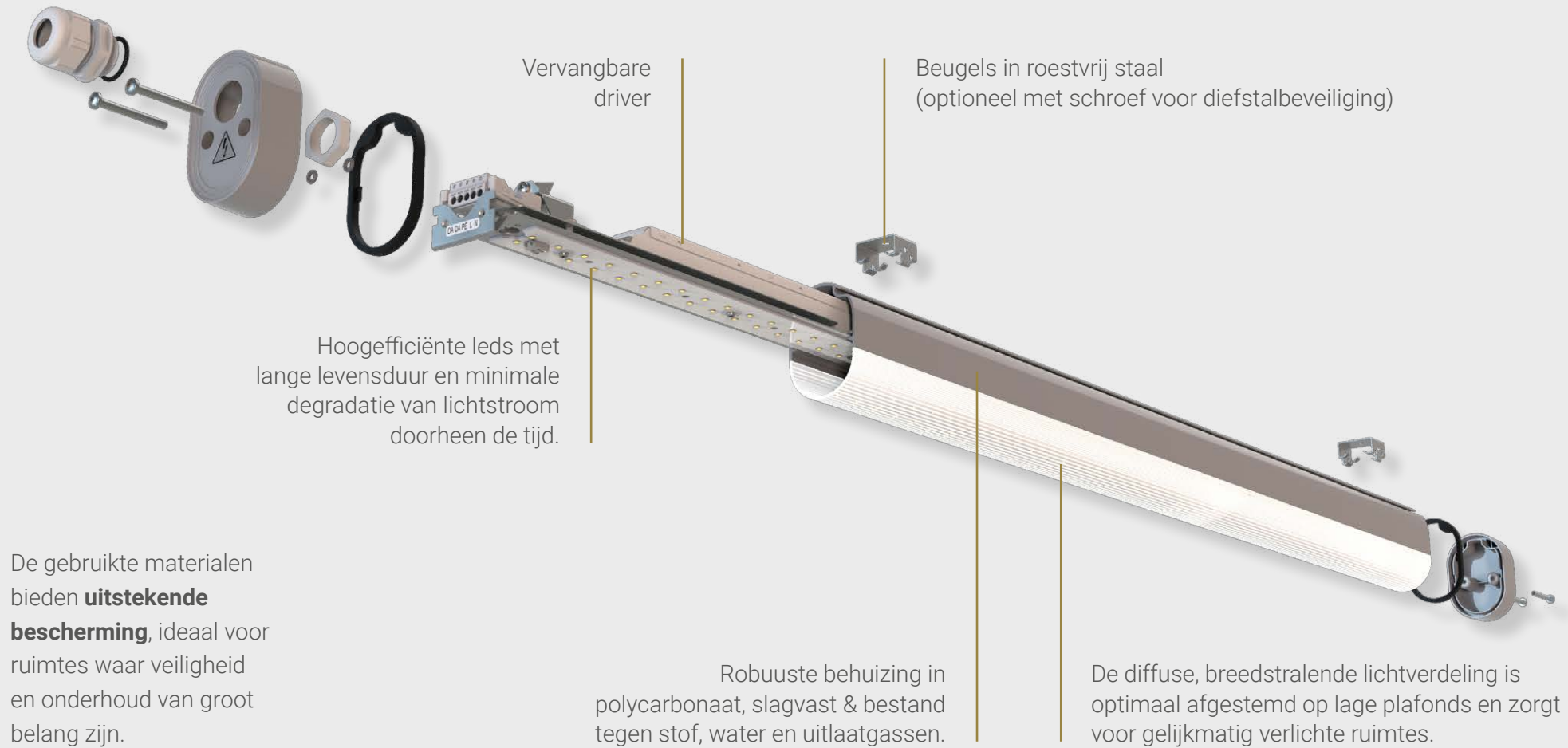
DALI



Lange levensduur

E6

MATERIALEN VOOR MAXIMALE BESCHERMING



E6

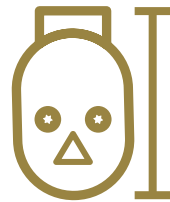
DUURZAAM, EFFICIËNT & ONDERHOUDSVRIENDELIJK

ETAP tomorrow's light



IP66

Waterdicht, met
voorgemonteerde wartels



COMPACTE BEHUIZING

90 x 56 mm



HOGЕ EFFICIËNTIE

tot 129 lm/W: hoog
rendement voor een laag
energieverbruik, cruciaal in
24/7-toepassingen



LANGE LEVENSDUUR

99% lichtbehoud
@50,000u.



MAKKELIJK REINIGEN

optiek & behuizing vormen
één naadloos geheel. Stof
en vocht maken geen
kans.

E6

EENVOUDIGE INSTALLATIE IN DRIE STAPPEN

- Een compact en licht toestel
- Doorvoerbedrading mogelijk: 3 x 2,5 mm³ en 5 x 2,5 mm³
- Vervangbare driver

WERKWIJZE VOOR INSTALLATIE



1. bevestig de beugels



2. armatuur vastklikken



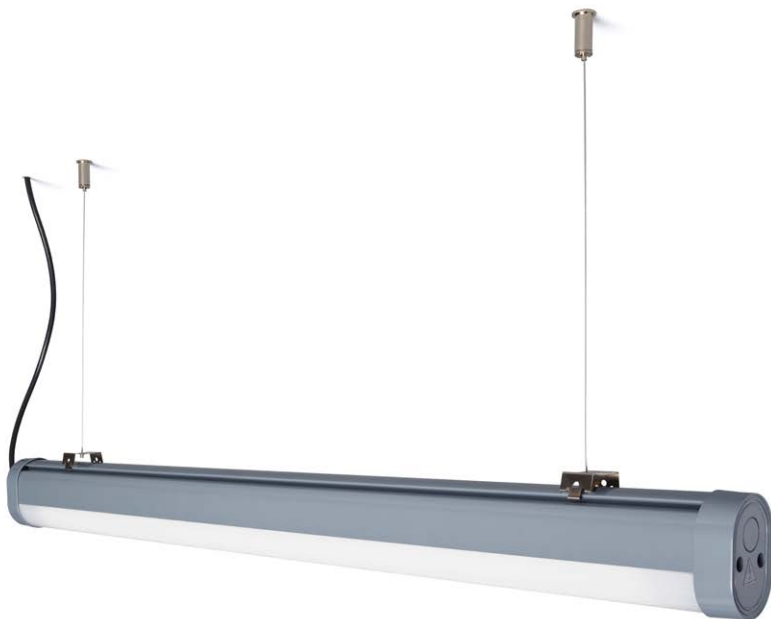
3. armatuur aansluiten via verwijderbare kopstukken

E6

EEN OPLOSSING VOOR ELKE RUIMTE

MONTAGE

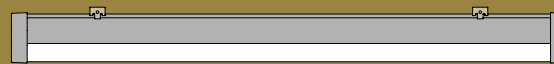
Dit armatuur bestaat in een **opbouwversie** voor plafond- of wandmontage en ook een **pendelset** (bv. voor hoge ruimtes) is beschikbaar.



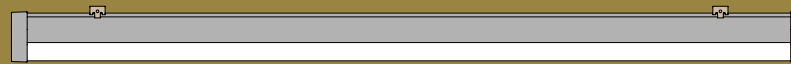
VERSIES

E6 bestaat in **drie lengtes en lichtstromen:**

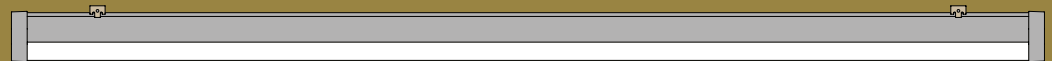
880 mm - 3000 lumen



1260 mm - 4000 lumen



1640 mm - 6000 lumen



E6

CIRCULARITEIT



EINDELOOS

Maximale levensduur:

- Hogekwaliteitscomponenten.
- E6 levert nog 99% lichtstroom na 50.000 branduren (L99B50 @50.000 u.).
- Lange levensduur driver: 100.000 uren. (Tc max. 65°C).
- 5 jaar garantie, inclusief driver.



MOEITeloos

Makkelijke te onderhouden en te deïnstalleren:

- E6 is gemonteerd met schroeven (niet gelijmd of gelast).
- De driver - geschroefd, niet gekleefd - is makkelijk vervangbaar.

Gedesignd voor toekomstig refurbishment en ombouw.



AFVALLOOS

Uitstekend recycleerbaar:

- 37% polycarbonaat
- 29% staal
- 18% elektronica (leds & driver)
- 4% andere plastics

Ontwikkeld en geproduceerd in België.

TOMORROW'S LIGHT

EINDELOOS. MOEITeloos. AFVALLOOS.



Als actief lid van The Shift heeft ETAP zich geëngageerd om **tegen 2025 een CO₂-reductie van 55%** te realiseren.

Deze doelstelling werd vastgesteld in overeenstemming met het **Science Based Target Initiative** met als doel de wereldwijde temperatuurstijging te beperken en op termijn te doen stoppen, en om bij te dragen aan een **CO₂-vrije economie**.

Als trendsetter op het gebied van **Circular LaaS** verbinden we ons ertoe om duurzame producten te ontwikkelen, met minimaal gebruik van natuurlijke hulpbronnen, die **gemakkelijk te onderhouden** zijn en geschikt zijn voor **refurbishment**.



Duik in het licht van morgen



E6

VERLICHTING VOOR PARKEERGARAGES EN TECHNISCHE RUIMTES



CONTACT

✉ info@etaplighting.com

🌐 www.etaplighting.com

INTERESSE?

Blijf op de hoogte van onze ontwikkelingen en activiteiten door in te schrijven op onze nieuwsbrief.

JA, SCHRIJF MIJ IN

De gegevens in deze publicatie zijn echter zonder verbintenis en kunnen wijzigen ingevolge technische evolutie. ETAP Lighting International is niet aansprakelijk voor schade, van welke aard ook, welke voort zou vloeien uit het gebruik van dit document.