

PRODUCTINFORMATIE

LED TEKSTARMATUUR MET GEÏNTEGREERDE FLITSER

Voor toepassing in parkeergarages conform NEN 2443-2013

OMSCHRIJVING

Dit innovatieve dubbelzijdig model tekstarmatuur is opgebouwd uit een aluminium profielen chassis met zwarte coating en een zwarte tekstplaat. De felle, dieprode tekst en pictogrammen worden pas zichtbaar als deze LUTO wordt ingeschakeld. Dankzij de toegepaste LED techniek is het stroomverbruik een factor 5 lager dan bij vergelijkbare armaturen op basis van TL verlichting. Dit voordeel vertaalt zich vooral in een belangrijke besparing op het formaat van de vereiste noodstroomvoorziening conform NEN2443-2013. De levensduur en betrouwbaarheid liggen juist vele malen hoger. Het armatuur behoudt zijn functie zelfs als enkele van de honderden LED's zouden falen. De geïntegreerde tweezijdige Xenon flitser en voedingsunit zorgen samen met de reeds gemonteerde voedingskabel voor een efficiënte installatiewijze door één persoon. Het geheel geeft de ontruimingsinstallatie een esthetisch fraaie vorm. Dit model voldoet aan de norm NEN 2443-2013 voor mechanisch geventileerde parkeergarages.

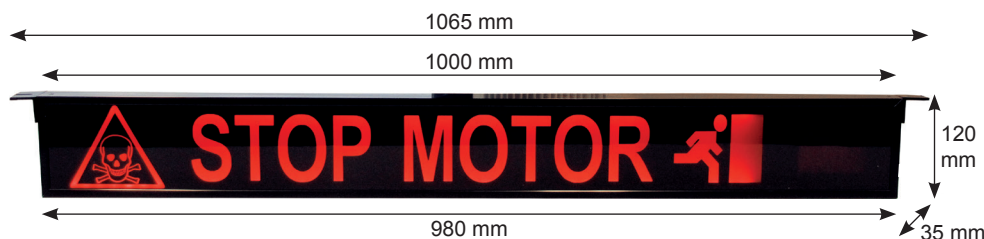


SPECIFICATIES

Werking	LUTO (Licht Uit - Tekst Onleesbaar)
Voeding	230 VAC (-15/+10%) 50 Hz (± 10%)
Opgenomen vermogen	13 Watt / 18 VA
Voedingssysteem	Centraal gevoed, geen noodstroomvoorziening in de armatuur
Leesafstand	30 meter
Tekst	Tweezijdig: "STOP MOTOR"
Pictogrammen	Vergiftigingsgevaar en nooduit
Lichtbron tekst	LED panels boven en onder met golflengte 630 nm
Lichtvlak tekst	Dieprode tekst op zwart vlak
Lichtbron flitser	Tweezijdig Xenon flitser
Flitsfrequentie	1,2 Hz.
Lichtvlak flitser (bxh)	60 x 80 mm
Lens flitser	Rood
Behuizing	Aluminium profiel met en kunststof tekstplaat
Stof- en waterdicht	IP20
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot +40°C
Montagewijze	Onderbouw, éénpersoons installatiewijze.
Aansluiting	3-aderige voedingskabel van 1.80 meter
Afmetingen (bxhxd)	1000 x 120 x 35 mm
Gewicht	Ca. 1,9 kg

KENMERKEN:

- 230 VAC voeding
- Tweezijdig afleesbaar
- Geïntegreerde Xenon flitser
- Minimale onderbouw hoogte
- Gering gewicht
- Zwarte achtergrond en afwerking
- Duidelijk afleesbaar
- Dieprode tekst
- Zeer gering energieverbruik
- Efficiënte één-persoons montage



Imbema Controls B.V.
Nijverheidsweg 5-7
Postbus 160
NL-2000 AD Haarlem
Tel.: +31 (0)23-517 24 24
Fax: +31 (0)23-542 48 31
E-mail: info@imbemacontrols.nl
www.imbemacontrols.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.

