

noodverlichting wandopbouw 12m IP66 6500K (FT1EW4ICGL18IP)

(FT1EW4ICGL18IP)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401338510
Fabrikantnummer	FT1EW4ICGL18IP
EAN code	3660191809188
Merk	Eaton Blessing
Productgroep	Noodverlichtingsarmatuur
Serie/Programma	FlexiTech
Montagewijze	Wandopbouw
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Lengte (mm)	231
Materiaal behuizing	Kunststof
Kleur behuizing	Wit
Beschermingsklasse volgens IEC 61140	II
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Breedte (mm)	86
Hoogte/diepte (mm)	34
Inbouwlengte (mm)	252
Inbouwbreedte (mm)	102
Herkenningafstand (m)	12
Kleurtemperatuur (K)	6500/6500
Incl. pictogram	Ja
Slagvastheid	IK07
Max. systeemvermogen (W)	1.1

Technische details

Met lichtbron	Ja
Lamphouder	Geen
Materiaal afdekking	Kunststof tr
Geschikt voor markeringstype	Inlegvel/-pl
Bewakingsinrichting	Controlebo
Type schakeling	Continusch
Met afstandsschakelaaraansluiting	Ja
Voedingssysteem	Decentraa
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	230/230
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 (lm)	50
Functie	Vluchtwegir
Geschikt voor aantal lichtbronnen	1
Aantal verlichtingskoppen	1
Lichtverdeler	Diffuserlens
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A
Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D-teken" volgens EN 60598-2-24	Nee
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 (°C)	5/35
Vermogensfactor	0.44
Nom. bedrijfsduur (h)	1/8
Aantal polen	3

Geleiderdoorsnede (mm ²)	2.5
Aansluitwijze	Insteekaans
Met afstandsbediening	Nee
Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Constante lichtstroom regeling	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015	A
RAL-nummer behuizing	9003
Geschikt voor standby-schakeling	Nee
Geschikt voor continu schakeling	Nee

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/eaton-blessing-noodverlichting-wandopbouw-12m-ip66-4>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze Eaton FlexiTech FT1EW CGL+ noodverlichting is een betrouwbare oplossing voor duidelijke vluchtwegindicatie in uiteenlopende omgevingen. Dankzij de herkenningafstand van 12 meter en het meegeleverde pictogram zorgt deze armatuur ervoor dat vluchtroutes direct zichtbaar zijn bij stroomuitval. De combinatie van decentrale voeding en LED-technologie maakt dit product energiezuinig en onderhoudsarm.

De robuuste behuizing met IP66-bescherming maakt deze noodverlichting geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen. Door de wandopbouw en de flexibele continuschakeling/noodschakeling is de armatuur eenvoudig te integreren in bestaande installaties. Dit maakt het een praktische keuze voor installateurs die zoeken naar een duurzame en betrouwbare veiligheidsoplossing.

Belangrijkste eigenschappen

Betrouwbare vluchtwegindicatie

De armatuur is ontworpen voor duidelijke signalering van vluchtroutes. Met een herkenningafstand van 12 meter blijft de uitgang goed zichtbaar, ook in noodsituaties.

Geschikt voor zware omstandigheden

Dankzij de hoge beschermingsgraad IP66 en slagvastheid IK07 is deze noodverlichting bestand tegen stof, water en mechanische belasting.

Flexibele schakelmogelijkheden

Ondersteunt zowel continuschakeling als noodschakeling, waardoor de armatuur breed inzetbaar is binnen verschillende installaties.

Energiezuinige LED-technologie

De geïntegreerde LED-lichtbron biedt een laag energieverbruik en een lange levensduur, wat resulteert in minder onderhoud en lagere kosten.

- Montagewijze: wandopbouw
- Voedingssysteem: decentraal (lithium-ion batterij)
- Inclusief pictogram: ja (inlegvel/-plaat)
- Lichtbron: LED niet uitwisselbaar
- Nominale spanning: 230 V
- Beschermingsgraad: IP66
- Slagvastheid: IK07
- Beschermingsklasse: II
- Lichtstroom: 50 lumen
- Kleurtemperatuur: 6500 K
- Maximaal vermogen: 1,1 W
- Afmetingen: 231 x 86 x 34 mm
- Aansluitwijze: insteekaansluiting (plug-in)

Toepassingen en gebruik

Deze noodverlichting is geschikt voor toepassing in utiliteitsbouw, industrie, parkeergarages en buitenterreinen waar betrouwbare vluchtwegmarkering essentieel is. Door de robuuste uitvoering functioneert het armatuur ook in vochtige of stoffige omgevingen zonder prestatieverlies.

De eenvoudige wandmontage en plug-in aansluiting zorgen voor een snelle installatie. In combinatie met de decentrale batterij is het systeem direct operationeel bij stroomuitval, zonder afhankelijkheid van een centrale voorziening.

Gegenereerd op datum: 25-06-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA