

LED - Not- und Hinweisleuchten

NORMA LED



Kompakte und elegante Form
 Sehr einfache Montage und Unterhalt
 Gehäuse aus ABS
 Abdeckung aus Polykarbonat mit Prismenstruktur
 Schutzart: IP65
 Schlagfestigkeit nach EN 50102 - IK10
 Schutzklasse: I
 Normen: EN 60 598-2-22
 Aufschriften gemäss EN 1838
 Erkennungsweite: EN = 28m
 PLEXI®Piktogramm : VKF/EN 15m/30m

Netzspannung : 230 VAC +/- 10% 50/60Hz
 Ausführung : mit Einzelbatterien
 : Netzbetrieb / Zentralbatterie
 : Zentralbatterie 24V DC
 Selbsttest : mit LED Anzeige
 Batterie : NiCd
 Leuchtmittel : 5x3W Power LED
 Emergency factor : 78%
 Autonomie : 1h
 Umgebungstemperatur : -30°C ...+50°C - N 230 ou 24V
 : +5°C ... +30°C - LED PE+T
 Abmessungen : L 350 x l 148 x H 80 mm

Typenbezeichnung:

- *P - Dauerschaltung
- *N - Netz 230V / Zentralbatterie
- *E - Autonomie 1 h
- *T - Selbsttest

Beispiel: NORMA LED PE+T = LED-Notleuchte IP65, Dauerschaltung, Autonomie 1h, Selbsttest

Typ	Artikel Nr.	Verbrauch	Batterie / Autonomie
Norma LED PE+T	002 600 001	10W	NiMH 4,8V / 4,0Ah / 1h
Norma LED N 230	002 600 002	9W	Netz / Zentralbatterie
Norma LED N 24V DC	002 600 003	10W	Zentralbatterie 24V DC

NORMA LED - Piktogramme EN = 28m

Typ	Artikel Nr.	Piktogramm - "EM - Pfeil nach unten"	Piktogramm - "EM - Pfeil nach links"	Piktogramm - "EM - Pfeil nach rechts"
NOR-IN/U	002 600 070			
NOR-IN/L	002 600 071			
NOR-IN/R	002 600 072			



NORMA LED - PLEXI® Piktogramme + Zubehör VKF/EN=15m/30m

Typ	Artikel Nr.	Piktogramm - "EM - Pfeil nach unten", einseitig	Piktogramm - "EM - Pfeil nach links", einseitig	Piktogramm - "EM - Pfeil nach rechts", einseitig	Piktogramm - "EM - Pfeil nach unten", beidseitig	Piktogramm - "EM - Pfeil nach links", beidseitig	Piktogramm - "EM - Pfeil nach rechts", beidseitig
PCOVPU1	014 800 196						
PCOVPL1	014 800 186						
PCOVPR1	014 800 176						
PCOVPU2	014 800 191						
PCOVPL2	014 800 181						
PCOVPR2	014 800 171						
FP-NORMA	002 600 050	Halter für PLEXI® Piktogramm, 1 paar					



NORMA LED - Zubehör

Typ	Artikel Nr.	Zubehör
GO	927 901 520	Schutzgitter

LED Lebensdauer > 50'000 h
 Änderungen vorbehalten !

