

# LED - Not- und Hinweisleuchten

## NORMA LED

## IP65



Kompakte und elegante Form  
 Sehr einfache Montage und Unterhalt  
 Gehäuse aus ABS  
 Abdeckug aus Polycarbonat mit Prismenstruktur  
 Schutzart: IP65  
 IK-Stoßfestigkeitsgrad nach EN 50102 - IK10  
 Schutzklasse: I  
 Normen: EN 60 598-2-22  
 Aufschriften gemäss EN 1838  
 Erkennungsweite EN = 28m

Netzspannung : 230 V +/- 10%, 50/60Hz  
 Ausführung : mit Einzelbatterie  
 : Netz / Zentralbatterie  
 : Zentralbatterie 24V DC  
 Selbsttest : mit LED Anzeige  
 Batterie : NiCd  
 Lichtquelle : 5 x 3W Power LED  
 Emergency factor : 78%  
 Autonomie : 1h  
 Raumtemperatur : -30°C ...+50°C - N 230 ou 24V  
 : +5°C ... +30°C - LED PE+T  
 Abmessungen : L 350 x H 148 x T 80 mm

### Typenbezeichnung:

- \*P - Not + Dauerschaltung
- \*N - Netz / Zentralbatterie
- \*E - Autonomie 1h
- \*T - Selbsttest

**Beispiel :** NORMA LED PE+T = LED-Notleuchte, Not+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 230V
Norma LED N 24V DC	002 600 003	10W	Zentralbatterie 24V

NORMA LED - Piktogramme			EN = 28m
NOR-IN/U	002 600 070	Piktogramm - "EM - Pfeil nach unten"	
NOR-IN/L	002 600 071	Piktogramm - "EM - Pfeil nach links"	
NOR-IN/R	002 600 072	Piktogramm - "EM - Pfeil nach rechts"	

NORMA LED - PLEXI® Piktogramme + Zubehör			AEA/EN=15m/30m
PCOVPU1	014 800 196	PLEXI® Pikto - "EM - Pfeil nach unten", 1-seitig	
PCOVPL1	014 800 186	PLEXI® Pikto - "EM - Pfeil nach links", 1-seitig	
PCOVPR1	014 800 176	PLEXI® Pikto - "EM - Pfeil nach rechts", 1-seitig	
PCOVPU2	014 800 191	PLEXI® Pikto - "EM - Pfeil nach unten", 2-seitig	
PCOVPL2	014 800 181	PLEXI® Pikto - "EM - Pfeil nach links", 2-seitig	
PCOVPR2	014 800 171	PLEXI® Pikto - "EM - Pfeil nach rechts", 2-seitig	
FP-NORMA	002 600 050	PLEXI® Piktogramm-Halter, 2 Stk	

NORMA LED - Zubehör		
GO	927 901 520	Schutzgitter



Änderungen vorbehalten!  
 LED-Lebensdauer > 50'000Std

