

LED - Luminaire de secours et de signalisation

NORMA LED



Forme compacte et élégante
 Montage et maintenance simple
 Base en ABS
 Verrine en polycarbonat, transparent, prismatique
 Indice de protection IP65
 Indication pour résistance selon EN 50102 - IK10
 Classe de protection électrique I
 Norme EN 60 598-2-22
 Pictogramme selon EN 1838
 Distance de reconnaissance EN = 28m

Tension de secteur : 230 V +/- 10%, 50/60Hz
 Exécution : batterie autonome
 : pour batterie centrale / secteur
 : pour batterie centrale 24V DC
 Autotest : avec indication LED
 Batterie : NiCd sans maintenance
 Source lumineuse : 5 x 3W Power LED
 Emergency factor : 78%
 Autonomie : 1h
 Température ambiante : -30°C ...+50°C - N 230 ou 24V
 : +5°C ... +30°C - LED PE+T
 Dimensions : L 350 x l 148 x H 80 mm

Légende:

- *P - Mode permanent et secours
- *N - Secteur / batterie central
- *E - Autonomie 1h
- *T - Autotest

Exemple : NORMA LED PE+T = Luminaire LED, mode permanent et secours, autonomie 1h, autotest

Type	N° d'article	Consommation	Batterie / Autonomie
Norma LED PE+T	002 600 001	10W	NiMH 4,8V / 4,0Ah / 1h
Norma LED N 230	002 600 002	9W	Secteur / Batterie central 230V
Norma LED N 24V DC	002 600 003	10W	Batterie central 24V

NORMA LED - Pictogrammes			EN = 28m
NOR-IN/U	002 600 070	Pictogramme - "EM - flèche en bas"	
NOR-IN/L	002 600 071	Pictogramme - "EM - flèche à gauche"	
NOR-IN/R	002 600 072	Pictogramme - "EM - flèche à droite"	

NORMA LED - PLEXI® Pictogrammes + Fixation			AEI/EN=15m/30m
PCOVPU1	014 800 196	PLEXI® Picto - "EM - flèche en bas", 1face	
PCOVPL1	014 800 186	PLEXI® Picto - "EM - flèche à gauche", 1face	
PCOVPR1	014 800 176	PLEXI® Picto - "EM - flèche à droite", 1face	
PCOVPU2	014 800 191	PLEXI® Picto - "EM - flèche en bas", 2face	
PCOVPL2	014 800 181	PLEXI® Picto - "EM - flèche à gauche", 2face	
PCOVPR2	014 800 171	PLEXI® Picto - "EM - flèche à droite", 2face	
FP-NORMA	002 600 050	Fixation pour PLEXI® Pictogramme, 2 pcs	

NORMA LED - Accessoires

GO	927 901 520	Grille de protection
----	-------------	----------------------

LED - durée de vie > 50'000 h

Sous réserve de modifications !

