

# LED - Luminaires de secours et de signalisation

## CLV LED

## IP 54 (IP 65)



Boîtier en polycarbonat résistant aux chocs IP54  
 Diffuseur en polycarbonat opale  
 Boîtier avec accessoires pour diverses applications:  
 montage en potence, au plafond, suspendu par tige  
 Degré de protection IP54 (IP65)  
 Classe de protection électrique I  
 Norme SN EN 60 598-2-22  
 Pictogrammes selon EN 1838  
 Distance de reconnaissance AEA/EN = 15m/30m

Tension de secteur : 230 V +/- 10% 50/60Hz  
 Exécution : batterie autonome  
 : batterie centrale / secteur  
 Autotest : avec indication LED  
 Batterie : NiCd sans maintenance  
 Source lumineuse : Power LED  
 Autonomie : 3 h  
 Température ambiante : +5°C ... +35°C  
 Dimensions : L 355 x l 120 x H 255 mm

### Légende:

\*S - Mode de secours uniquement  
 \*P - Mode permanent et secours  
 \*N - Secteur / batterie central

\*T - Autotest  
 \*L - Autonomie 3 h

**Exemple:** CLV LED PL+T = LED-Luminaire IP54, mode permanent et secours, Autonomie 3h, avec autotest

Type	N° d'article	Dimensions	Watt	S	P	Batterie	Autonomie
CLV LED PL+T	016 000 011	355 x 255 x 120mm	6	x	x	NiCd	3 h
CLV LED N 230	016 000 012	355 x 255 x 120mm	5	Secteur 230V AC / batterie central			

### CLV LED - Pictogrammes

AEA/EN = 15m/ 30m

ICLV/R	016 000 050	Pictogramme - "EM - flèche à droite "	
ICLV/L	016 000 051	Pictogramme - "EM - flèche à gauche"	
ICLV/U	016 000 052	Pictogramme - "EM - flèche en bas"	

### CLV LED - Accessoires

CLV-T 500	016 000 032	Suspension de tube pendentif 500mm	
CLV-L	016 000 031	Console, latérale	
CLV-W	016 000 030	Console, parallèle	

LED - durée de vie > 50'000 h

Sous réserve de modifications !

