

COMMANDE ET SIGNALISATION

Colonnes lumineuses



Les colonnes lumineuses sont des éléments fondamentaux de la visualisation et de la signalisation dans tout le processus de fabrication. Notre offre de colonnes modulables couvre une large gamme de composants et accessoires pour un assemblage simple et rapide:

- assemblage jusqu'à 7 modules Ø70mm.
- montage sans outils par un dispositif à baïonnette.
- tension de fonctionnement Max : 250VAC.
- raccordement sur borne à vis 1,5mm².
- température de fonctionnement max : -20°C à +50°C, 12V max 40°C.
- degré de protection : IP65, IP54 pour les modules sonores

Code : Rouge

Signification : situation de danger

Action à mener : intervention immédiate

Code : Jaune/Orange

Signification : attention situation anormale

Action à mener : intervention pour contrôle

Code : Bleu

Signification : situation critique demandant l'intervention d'un opérateur

Action à mener : intervention opérateur obligatoire

Code : Vert

Signification : état de fonctionnement normal

Action à mener : pas d'action spécifique

Code : Blanc

Signification : neutre, type de signalement à définir

Action à mener : surveillance

Norme :

cUlus - EN 609147-5-1 - EN 60204-1

Module lumineux à signalisation permanente

Culot BA15d, lampe non fournie

Réf.	Couleur	Code article
8 LT7 EL1	orange	47410900
8 LT7 EL3	vert	47410901
8 LT7 EL4	rouge	47410902
8 LT7 EL5	jaune	47410903
8 LT7 EL6	bleu	47410904
8 LT7 EL8	blanc	47410905



Module lumineux à signalisation clignotante

Culot BA15d, lampe non fournie

Réf.	Puissance	Couleur	Code article
8 LT7 GL B1	24 VAC/DC	orange	47410910
8 LT7 GL B3	24 VAC/DC	vert	47410911
8 LT7 GL B4	24 VAC/DC	rouge	47410912
8 LT7 GL B5	24 VAC/DC	jaune	47410913
8 LT7 GL B6	24 VAC/DC	bleu	47410914
8 LT7 GL B8	24 VAC/DC	blanc	47410915
8 LT7 GL E1	110-120 VAC/DC	orange	47410916
8 LT7 GL E3	110-120 VAC/DC	vert	47410917
8 LT7 GL E4	110-120 VAC/DC	rouge	47410918
8 LT7 GL E5	110-120 VAC/DC	jaune	47410919
8 LT7 GL E6	110-120 VAC/DC	bleu	47410920
8 LT7 GL E8	110-120 VAC/DC	blanc	47410921
8 LT7 GL M1	230-240 VAC/DC	orange	47410922
8 LT7 GL M3	230-240 VAC/DC	vert	47410923
8 LT7 GL M4	230-240 VAC/DC	rouge	47410924
8 LT7 GL M5	230-240 VAC/DC	jaune	47410925
8 LT7 GL M6	230-240 VAC/DC	bleu	47410926
8 LT7 GL M8	230-240 VAC/DC	blanc	47410927



Module de signalisation flash

Avec lampe Xénon 4 joules

Réf.	Puissance	Couleur	Code article
8 LT7 FL B1	24 VAC/DC	orange	47410930
8 LT7 FL B3	24 VAC/DC	vert	47410931
8 LT7 FL B4	24 VAC/DC	rouge	47410932
8 LT7 FL B5	24 VAC/DC	jaune	47410933
8 LT7 FL B6	24 VAC/DC	bleu	47410934
8 LT7 FL B8	24 VAC/DC	blanc	47410935
8 LT7 FL E1	110-120 VAC/DC	orange	47410936
8 LT7 FL E3	110-120 VAC/DC	vert	47410937
8 LT7 FL E4	110-120 VAC/DC	rouge	47410938
8 LT7 FL E5	110-120 VAC/DC	jaune	47410940
8 LT7 FL E6	110-120 VAC/DC	bleu	47410941
8 LT7 FL E8	110-120 VAC/DC	blanc	47410942
8 LT7 FL M1	230-240 VAC/DC	orange	47410943
8 LT7 FL M3	230-240 VAC/DC	vert	47410944
8 LT7 FL M4	230-240 VAC/DC	rouge	47410945
8 LT7 FL M5	230-240 VAC/DC	jaune	47410946
8 LT7 FL M6	230-240 VAC/DC	bleu	47410947
8 LT7 FL M8	230-240 VAC/DC	blanc	47410948



Lampe LED

Culot BA 15d

Réf.	Puissance	Couleur	Code article
8 LT7 ALL B3	24 VAC/DC	vert	47410972
8 LT7 ALL B4	24 VAC/DC	rouge	47410973
8 LT7 ALL B5	24 VAC/DC	jaune	47410974
8 LT7 ALL B6	24 VAC/DC	bleu	47410975
8 LT7 ALL B8	24 VAC/DC	blanc	47410976
8 LT7 ALL E3	110-120 VAC/DC	vert	47410977
8 LT7 ALL E4	110-120 VAC/DC	rouge	47410978
8 LT7 ALL E5	110-120 VAC/DC	jaune	47410979
8 LT7 ALL E6	110-120 VAC/DC	bleu	47410980
8 LT7 ALL E8	110-120 VAC/DC	blanc	47410981
8 LT7 ALL M3	230-240 VAC/DC	vert	47410982
8 LT7 ALL M4	230-240 VAC/DC	rouge	47410983
8 LT7 ALL M5	230-240 VAC/DC	jaune	47410984
8 LT7 ALL M6	230-240 VAC/DC	bleu	47410985
8 LT7 ALL M8	230-240 VAC/DC	blanc	47410986



COMMANDE ET SIGNALISATION

Colonnes lumineuses

Lampe incandescente 5W

Culot BA 15d

Réf.	Puissance	Code article
8 LT7 ALB A	12 VAC/DC	47410968
8 LT7 ALB B	24 VAC/DC	47410969
8 LT7 ALB E	130 VAC/DC	47410970
8 LT7 ALB M	260 VAC/DC	47410971



Module de signalisation sonore

Montage au dernier étage de la colonne.
Complet avec couvercle.

Réf.	Description	Code article
8 LT7 SO B	24 VAC/DC son à impulsion 90dB	47410950
8 LT7 S1 B	24 VAC/DC sonorité configurable 80dB	47410951
8 LT7 S2 B	24 VAC/DC sonorité continue ou a impulsion	47410952
8 LT7 S2 E	110-120 VAC/DC sonorité continue ou a impulsion	47410953
8 LT7 S2 M	230-240 VAC/DC sonorité continue ou a impulsion	47410954



Élément de montage

Le diamètre des tubes rallonges base alu ou base plastique est de 20mm.

Réf.	Description	Code article
8 LT7 CP 01	module de raccordement pour tube plastique noir	47410955
8 LT7 CM 01	module de raccordement pour tube métallique noir	47410956
8 LT7 BM 01	support de montage à plat, embase métallique, noir	47410957
8 LT7 BP 01	support de montage à plat, embase PVC, noir et tube 100mm	47410958
8 LT7 BM 02	support pour montage mural, support métallique, noir	47410959
8 LT7 BP 02	support pour montage mural, support PVC, noir	47410960
8 LT7 TM 0100	tube 100mm pour base alu, anodisé	47410961
8 LT7 TM 0150	tube 150mm pour base alu, anodisé	47410962
8 LT7 TM 0300	tube 300mm pour base alu, anodisé	47410963
8 LT7 TM 0400	tube 400mm pour base alu, anodisé	47410964
8 LT7 TM 0500	tube 500mm pour base alu, anodisé	47410965
8 LT7 TM 1000	tube 1000mm pour base alu, anodisé	47410966
8 LT7 TP 0100	tube PVC noir, 100mm pour base plastique	47410967



Référence LT7 BP 01



Référence 8LT7 BP 02