

Colonnes lumineuses et balises IP69K

Résistantes aux lavages à haute température,
à haute pression et par jet de vapeur



7
couleurs

Idéales pour applications diverses dans l'industrie agroalimentaire



Lignes d'inspection/traitement



Lignes d'étiquetage



Lignes de remplissage/emballage

Définition des références

LR6-502 W-RYGBBC+FB295

1 2 3 4 5 6 7

- 1 Taille** 2 Niveaux 3 Tension nominale
6 : Φ60 1 : 1Niveaux 2 : 2Niveaux 3 : 3Niveaux 4 : 4Niveaux 5 : 5Niveaux 02 : 24V CC
- 4 Montage/Câblage**
WM : Montage Direct/Connecteur M12 WC : Montage Direct/Connecteur M12
(Montage 3 vis hexagonales) (Montage avec écrou M30)
- 5 Clignotement/Buzzer** **6 Couleur du corps** **7 Couleur des modules LED**
N : Sans W : Blanc cassé R : Rouge Y : Ambre G : Vert
B : Avec Clignotement/Buzzer B : Bleu C : Blanc

NE-M1ACNN-M+FB295

1 2 3 4

- 1 Tension nominale** **2 Câblage** **3 Capteur sensoriel**
M1 : 12-24V CC C : Connecteur M12 N : Sans
- 4 Buzzer**
N : Sans

Pièces détachées



Module LED
LR6-E-R/Y/G/B/C+FB295



Module LED multicolore
LR6-E-MZ+FB295



Buzzer
LR6-BW+FB295



Embase
LR6-02WMNW+FB295
Montage direct 3 vis

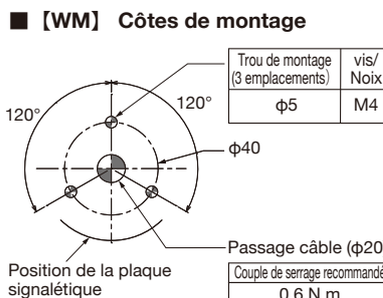
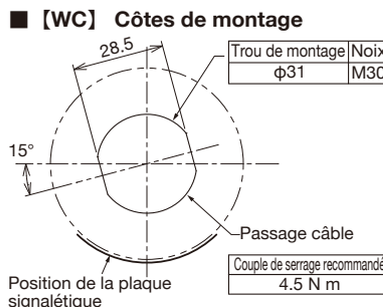


Embase
LR6-02WCNW+FB295
Ecrue M30

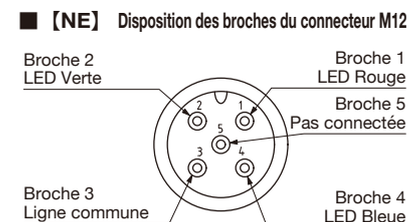
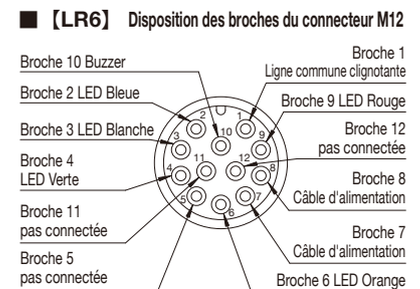
Spécifications du produit

Modèle	LR6	NE
Taille	Φ60	Φ56
Tension nominale	24V CC	12-24V CC
Indice de protection	IP67(IEC 60529) / IP69K(DIN 40050 PART9)	
Couleur des modules LED	Rouge · Orange · Vert · Bleu · Blanc	Rouge · Orange · Vert · Bleu · Blanc · Cyan · Violet

Côtes de montage



Disposition des broches du connecteur M12



PATLITE Corporation

PATLITE (U.S.A.) Corporation

PATLITE MEXICO S.A. de C.V.

PATLITE Europe GmbH

PATLITE UK LTD

PATLITE (CHINA) Corporation

PATLITE KOREA CO., LTD.

PATLITE TAIWAN CO., LTD.

PATLITE (THAILAND) CO., LTD.

PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD

PT. PATLITE INDONESIA

www.patlite.fr

●PATLITE, le logo PATLITE est une marque déposée ou une marque de PATLITE Corporation au Japon et/ou dans d'autres pays.

⚠ MISE EN GARDE

Pour garantir une utilisation correcte de ces produits, lisez le "Manuel d'instructions" avant utilisation. Le non respect de toutes les mesures de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique ou d'autres accidents. Les caractéristiques sont sujettes à changements sans préavis.

O-BB04A FR 2302 A