

PATLITE distribué par Omron



Colonne de signalisation boîtier argenté ultra-mince 30 mm, idéale pour les petites appareils

Les colonnes de signalisation MP / MPS fournissent des lentilles à résine AS supérieures, double isolation, translucides et résistant aux UV pour une durabilité et une fiabilité optimisées dans l'environnement d'application. Le diamètre de 30 mm est idéal pour les appareils compacts et de taille moyenne.

Jusqu'à 5 modules de couleur peuvent être combinés au moyen d'un trou de fixation unique. Des modules peuvent être facilement ajoutés sans devoir démonter toute la colonne de signalisation, ce qui réduit les efforts d'installation.

- Précâblage spécial polyvalent avec 1 câble de raccordement
- Compatible NPN / PNP
- IP65
- Chaque couleur du module LED correspond à la couleur du fil conducteur
- Les couleurs disponibles sont les suivantes : rouge, jaune, vert, bleu et transparent / blanc. Toutes les couleurs sont disponibles en modules lentilles transparents

Nomenclature / pour commander :

MP-502-RYGBC-B0438
 1 2 3 4 5

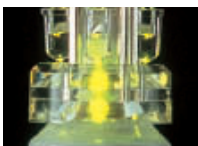
- | | | |
|---|--|--|
| 1. MP : boîtier standard
MPS : boîtier compact | 4. Couleur de LED
R : rouge
Y : jaune
G : vert
B : bleu
C : transparent / blanc
De haut en bas | 5. Couleur de lentille
Vierge : lentille colorée
B0438 : lentille transparente |
|---|--|--|

Références

Nombre de piles	Tension nominale	Consommation électrique	Collecteur ouvert	Référence
1	24 Vc.a. / Vc.c.	0,7 W	NPN / PNP	MP / MPS-102
2		1,4 W		MP / MPS-202
3		2,0 W		MP / MPS-302
4		2,6 W		MP / MPS-402
5		3,2 W		MP / MPS-502

Caractéristiques

Le système de réflexion breveté accroît la visibilité



LED forte intensité



Bonne visibilité de n'importe quelle direction

Modules LED interchangeables

- Séquence de couleur modifiable : l'ajout / le retrait de 5 modules de couleur (maximum) est simple même après l'installation.
- Remarque : Les modules LED de même couleur s'allument simultanément.

Le câblage reste identique.

Chaque couleur du module LED correspond à la couleur du fil conducteur



Dimensions

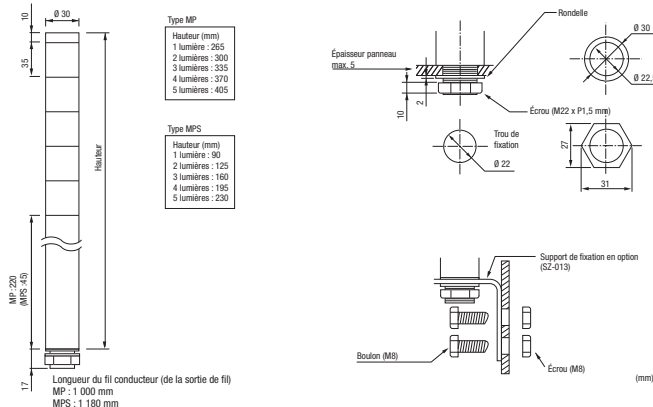
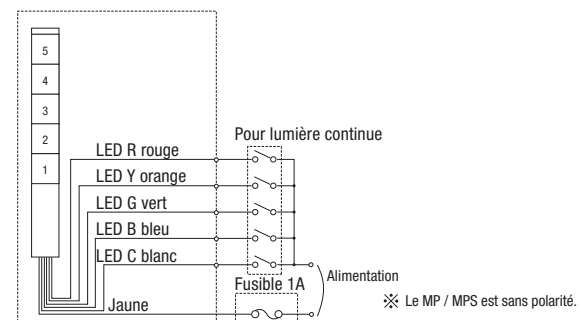


Schéma de câblage



Caractéristiques

Taille	Diamètre 30 mm
Options de tension d'entrée	24 Vc.a. / Vc.c.
Fonctions disponibles	Continu uniquement
Options de montage	Montage direct uniquement : comprend écrou de fixation M22 et membrane d'étanchéité
Style de boîtier	<ul style="list-style-type: none"> • pré-assemblé, précâblé • Interchangeable et empilable après achat
Couleur du boîtier	Argenté
Étages	1 – 5 modules peuvent être empilés
Couleurs de module	Rouge / Jaune / Vert / Bleu / Transparent-Blanc (pour applications lumière du soleil : modules de lentilles transparents disponibles dans toutes les couleurs)
Alarmes (style FB uniquement)	<ul style="list-style-type: none"> • CE • Reconnaissance de composant UL (États-Unis) • Reconnaissance de composant UL (Canada) • RoHS
Environnementale	IP 65
Options de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Fermeture à contact sec tel que contacts de commutateurs ou de relais • Transistor collecteur ouvert (NPN ou PNP) pour 24 Vc.c. • Contrôle de tension continue