

MP / MPS

Colonnes Lumineuses



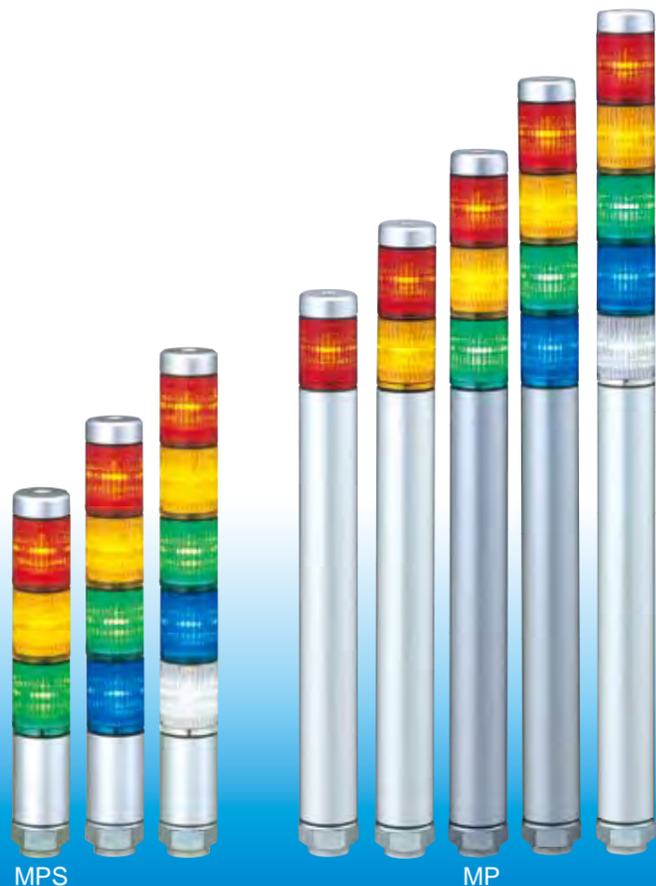
LED

Câble
(commande spéciale)

Ø30

IP65

NPN/PNP
Collecteur ouvert



Système breveté de réflexion augmentant la visibilité.

Colonnes Lumineuses très fines Ø 30mm avec boîtier argent idéal pour de petits appareils.

- Verrines à lentilles prismatiques hybrides de PATLITE: Pour une augmentation de la visibilité dans toutes les directions et à toutes les distances.
- Double Isolation: Pour augmenter la durée de vie et la sécurité dans les environnements de travail.
- Installation: Montage direct avec un seul trou.
- Modules à LED interchangeables: sans recâblage même après installation.
- Boîtier: Résine ABS supérieure résistante aux impacts et aux coups.
- Verrines: Résine AS supérieure transparente résistante aux intempéries.
- Couleurs: Rouge, Orange, Vert, Bleu, Blanc.

Valable pour commandes spéciales.

- Câble: 3m de câbles multiconducteur souple.
- Toutes les verrines incolores: Couleurs distinctes pendant l'utilisation (Type B0438).

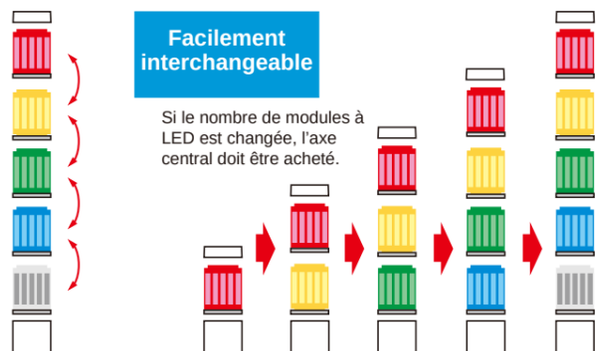
- Couleurs: Rouge, Orange, Vert, Bleu, Blanc.

Modules à LED interchangeables

- Module de couleur changeable: Facile d'ajouter/enlever les 5 modules de couleur même après installation.
- Note: Les modules à LED de même couleur seront allumés simultanément.

Les couleurs sont les mêmes.

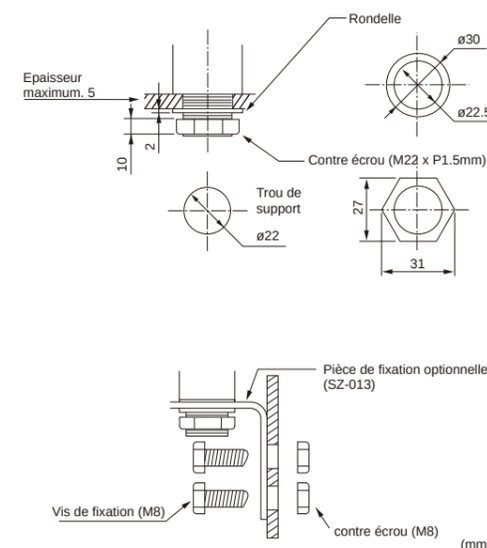
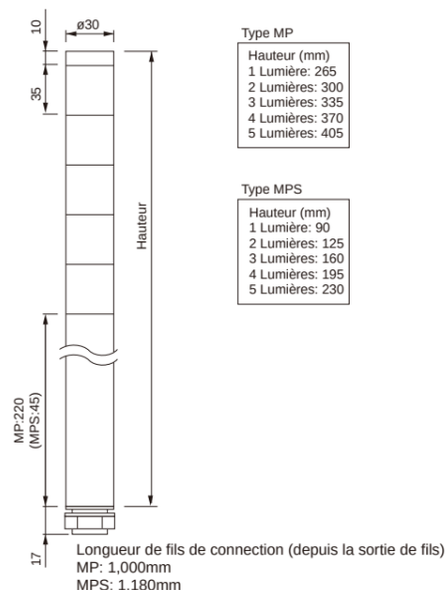
Chaque couleur de module de LED correspond à la couleur de fil de connexion.



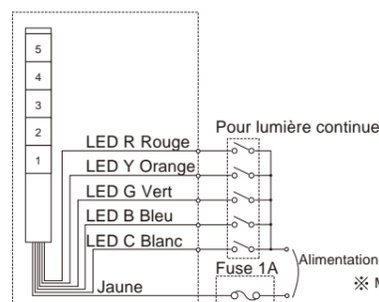
Facilement interchangeable

Si le nombre de modules à LED est changée, l'axe central doit être acheté.

Dimensions



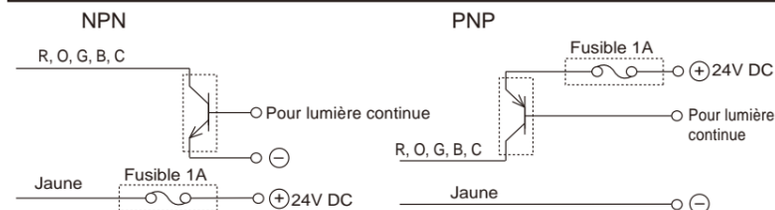
Branchement



Tension et consommation des modules à LED

Alimentation	Tension interne	MP/MPS Consommation	Couleur des LED	Couleur des fils
24V AC/DC	24V DC	R,A: 30mA G,B,C: 25mA	R: Rouge	Rouge
			Y: Orange	Orange
			V: Vert	Vert
			B: Bleu	Bleu
			C: Blanc	Blanc

24V DC: Commutation par transistor NPN / PNP



Caractéristiques du transistor

Modèle	MP/MPS
Transistor (NPN/PNP)	
Courant de commutation	Ic ≥ 50mA
Tension de saturation	Vc ≥ 35V
Courant de fuite	I_c < 0.1mA

Type MP / MPS

Nombre de modules	Modèle	Tension Nominale	Puissance
1 Lumière	MP/MPS-102	24V AC/DC	0.7W
2 Lumières	MP/MPS-202	24V AC/DC	1.4W
3 Lumières	MP/MPS-302	24V AC/DC	2.0W
4 Lumières	MP/MPS-402	24V AC/DC	2.6W
5 Lumières	MP/MPS-502	24V AC/DC	3.2W

Code commande

