

PATLITE®

New Frontiers in Safety, Security and Comfort.

Colonne Lumineuse Série LR



c  us 



NEMA
Type 4X, 13



Buzzer 360°



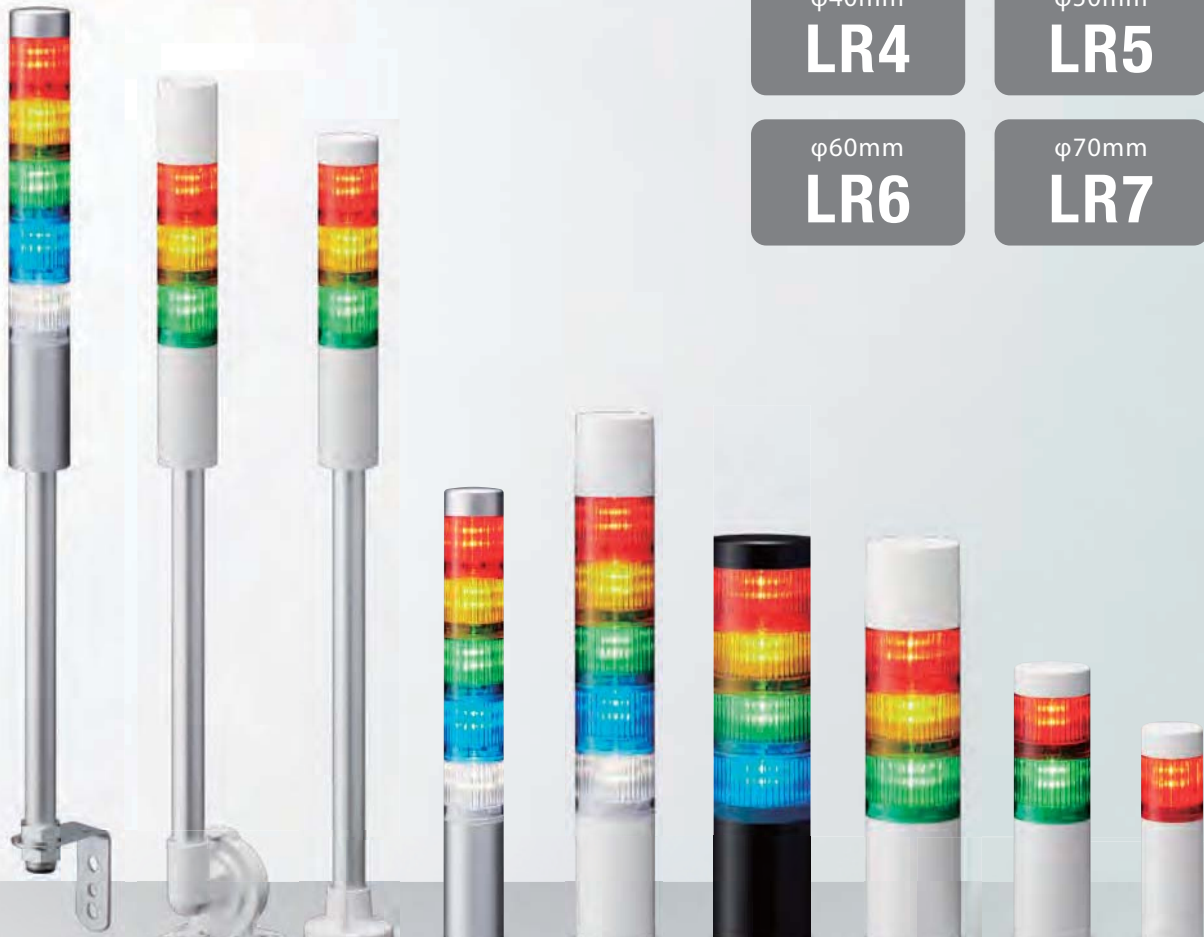
Montage
facile

**Garantie
2 ans**

Colonne Lumineuse

LR Série

Colonnes lumineuses modulables



Composants Modulables



Embases



Modules Sonores



Modules LED

Accessoires



SZW-001W



SZK-002W/U



SZK-003W/U



SZP-001W



SZK-001U



SZP-002U



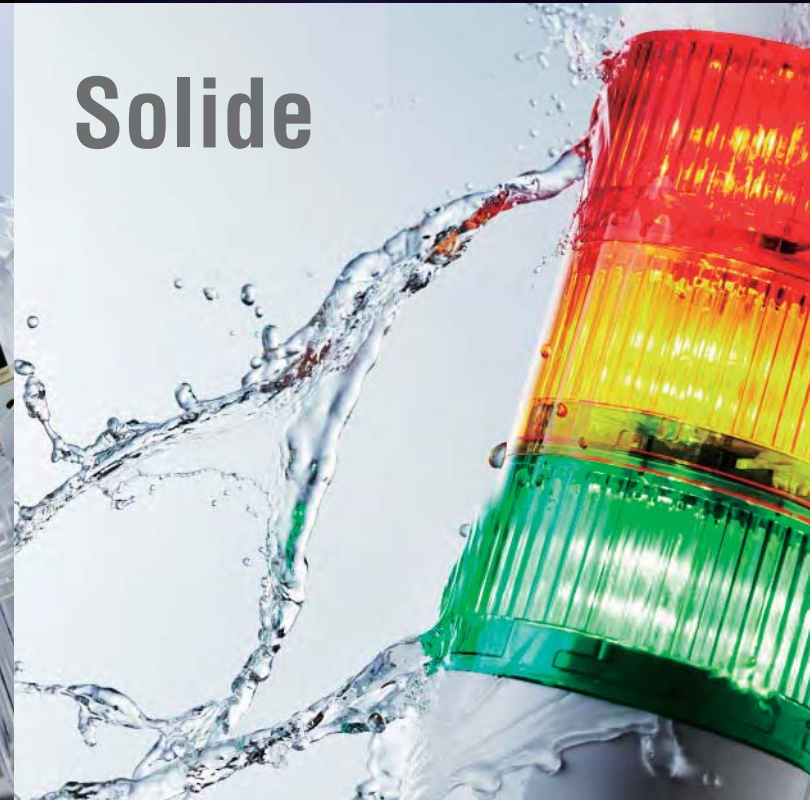
Visible



Simple



Audible



Solide

Index

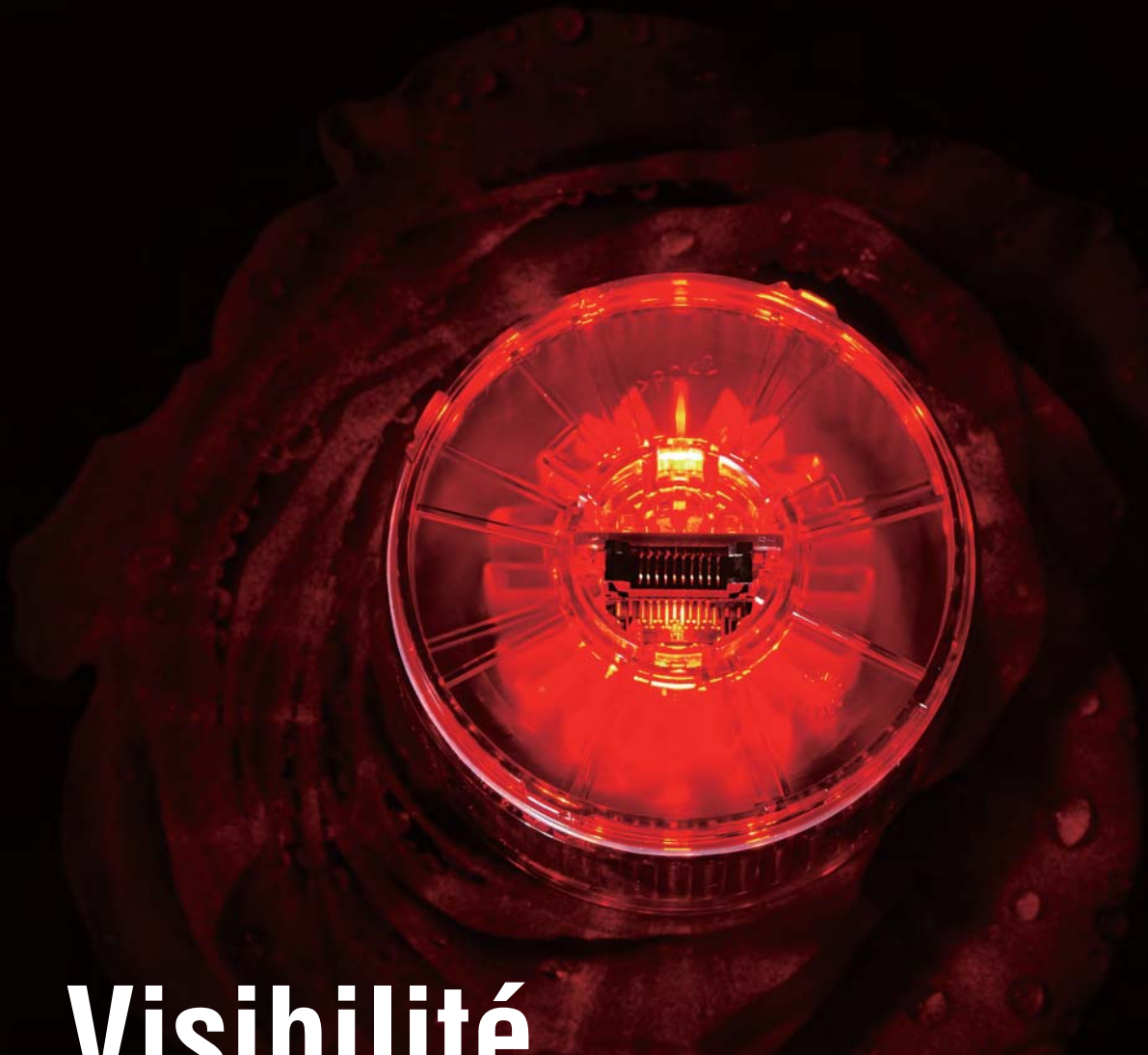
Gamme LR	p.1
Index	p.2
Caractéristiques	p.3-6
Série LR - Modèles Préassemblés	p.7-10
Série LR - Accessoires	p.11-12
Série LR - Modèles à Assembler	p.13-14
Série LR - Produits Bientôt Disponibles	p.15
Dimensions	p.16
Schémas de Câblage	p.17
Spécifications	p.18

Configurateur

Scannez le code QR pour créer votre modèle LR



http://www.patlite.com/LR_config/



Visibilité

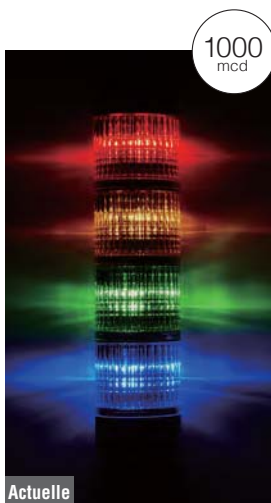
Une Brilliance Exceptionnelle

Avec un nouveau design de lentille et une construction du module LED améliorée, la gamme LR fournit une luminosité permettant d'être visible à distance même en plein jour.



Diffusion Homogène de la Lumière à 360°

Les nouveaux modules de couleur à LED possèdent une nouvelle optique permettant de diffuser la lumière de façon homogène à 360°. La couleur de la lumière est dynamique avec une plus grande surface d'émission pour une indication fiable à longue distance.



Actuelle

Gamme LCE-A (φ40)



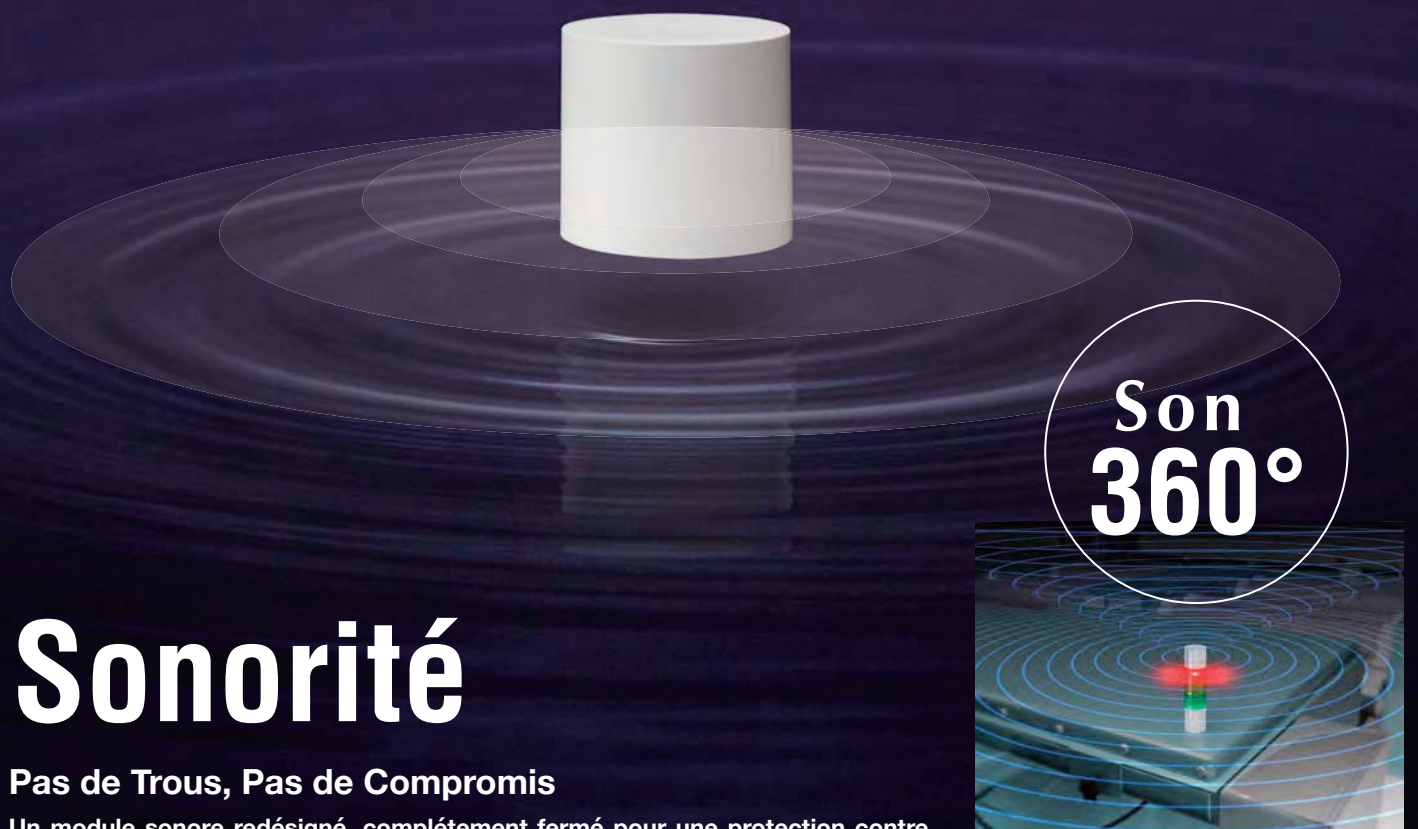
Nouvelle

Gamme LR4 (φ40)

Deux fois plus de Puissance Lumineuse

La lentille de la gamme LR répartit la lumière plus efficacement tout en doublant l'intensité lumineuse par rapport à nos modèles actuels.

* Basé sur le module LED Rouge φ40



Sonorité

Pas de Trous, Pas de Compromis

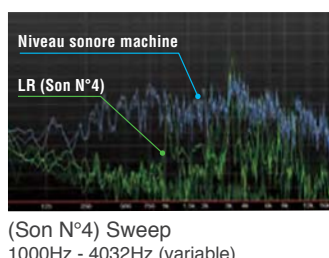
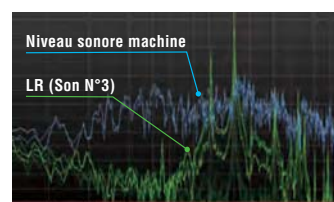
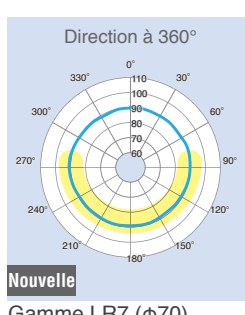
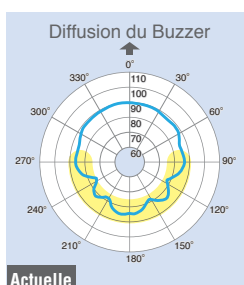
Un module sonore redessiné, complètement fermé pour une protection contre les projections d'eau ou de poussières, tout en produisant un son fort et omnidirectionnel.

Son
360°

IP65 (IEC 60524) / NEMA TYPE 4X,13

Le premier module sonore complètement étanche dans l'industrie

Inspiré d'un instrument à percussion, le module sonore étanche émet des ondes sonores plus efficacement, produisant une propagation sonore uniforme et omnidirectionnelle à 360°. L'étanchéité à l'eau et aux poussières est accrue.



Puissance maximale 90dB*

Ce module entièrement fermé produit un son plus efficace, jusqu'à 90 dB à 1 mètre.

*LR7 Son No.4 (Sweep)

Nouveaux sons perçus par dessus le bruit

4 sons de buzzer* sont inclus. Les deux nouveaux sons du module sonore sont conçus avec une fréquence plus élevée afin d'être entendu malgré le bruit des machines environnantes. En variante, une fonction de réduction du bruit d'environ -10dB est incluse pour s'adapter à l'environnement

* Quatre sons de Buzzer

N°1 Rapide Intermittent

N°2 Continu

N°3 Rapid Hi-Low

N°4 Sweep



Simplicité

Souplesse de l'assemblage modulable

Le système éprouvé "Tourné et Bloqué" permet de personnaliser et configurer facilement la colonne avec les modules lumineux et sonores.



Système Modulable

Le principe de modules lumineux permet de réorganiser la disposition des couleurs facilement. De plus, si un module LED est endommagé, le commander et le remplacer est encore plus facile.

■ Retrait du module sonore ou lumineux



- 1) Tenir le module LED/Buzzer ou l'embase et tourner dans le sens antihoraire pour déverrouiller.
- 2) Tirez vers le haut pour enlever le module

■ Installation des modules LED



Réorganiser les modules est aisé

Les colonnes traditionnelles nécessitent généralement des axes filetés ou des outils supplémentaires pour reconfigurer les modules LED. Avec la série LR, la réorganisation des couleurs, changement du nombre de modules lumineux et/ou l'ajout d'un module sonore est plus facile que jamais.



Scannez pour voir en action

Pérennité

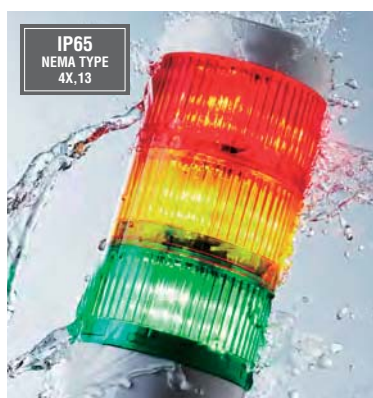
Encore plus robuste

Une forme élégante et lisse et une construction améliorée permettent à la série LR d'être adaptée aux environnements difficiles.



Surface Lisse

Le montage affleurant des modules LED et du Buzzer créent une surface lisse et permettent l'étanchéité et un nettoyage facilité.



Performance Environnementale

Conçu solidement pour résister à l'eau et aux poussières avec un indice IP65 (Type NEMA 4X, 13), pour résister à divers environnements, telles que l'eau et la poussière.



Amélioration des Matériaux

Amélioration de tous les matériaux utilisés par rapport aux modèles précédents. L'utilisation du Polycarbonate par rapport à l'ABS et de joints toriques en silicone rendent le produit plus léger et plus résistant aux chocs.



Colonne Lumineuse

Série LR - Modèles Préassemblés

φ40mm
Référence

(Ex.) **L R 4 - 5 0 2 W J B W - R Y G B C**

Modèle ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Niveaux
1 = 1 Module
2 = 2 Modules
3 = 3 Modules
4 = 4 Modules
5 = 5 Modules

*1 seulement pour les types WJ et PJ

*2 seulement pour les types 24V DC et Blanc

*3 seulement pour les types 24V DC, WJ, LJ et PJ

② Tension Nominale

02 = 24V DC

M2 = 100 - 240V AC *1

③ Montage / Câblage

WJ = Direct/Câble

LJ = Montage Tube avec Equerre/Câble

PJ = Montage Tube avec Support Circulaire/Câble

QJ = Montage Tube avec Support Orientable/Câble *2

④ Clignotement/Buzzer

B = Clignotement/Buzzer

N = Sans Clignotement/Buzzer

⑤ Couleur du Corps

W = Blanc

U = Argent *3

⑥ Couleur des Modules LED

R = Rouge

Y = Orange

G = Vert

B = Bleu

C = Blanc

φ50mm
Référence

(Ex.) **L R 5 - 5 0 2 W J B W - R Y G B C**

Modèle ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Niveaux
1 = 1 Module
2 = 2 Modules
3 = 3 Modules
4 = 4 Modules
5 = 5 Modules

*1 seulement pour les types WJ et PJ

*2 seulement pour les types 24V DC et Blanc

*3 seulement pour les types 24V DC, WJ, LJ et PJ

② Tension Nominale

01 = 12V DC

02 = 24V DC

③ Montage/Câblage

WJ = Direct/Câble

LJ = Montage Tube avec Equerre/Câble

PJ = Montage Tube avec Support Circulaire/Câble

④ Clignotement/Buzzer

B = Clignotement/Buzzer

N = Sans Clignotement/Buzzer

⑤ Couleur du Corps

W = Blanc

U = Argent *3

⑥ Couleur des Modules LED

R = Rouge

Y = Orange

G = Vert

B = Bleu

C = Blanc

φ60mm
Référence

(Ex.) **L R 6 - 5 0 2 W J B W - R Y G B C**

Modèle ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Niveaux
1 = 1 Module
2 = 2 Modules
3 = 3 Modules
4 = 4 Modules
5 = 5 Modules

*1 seulement pour les types WJ et PJ

*2 seulement pour les types 24V DC et Blanc

*3 seulement pour les types 24V DC, WJ, LJ et PJ

② Tension Nominale

02 = 24V DC

M2 = 100 - 240V AC *1

③ Montage/Câblage

WJ = Direct/Câble

LJ = Montage Tube avec Equerre/Câble

PJ = Montage Tube avec Support Circulaire/Câble

QJ = Montage Tube avec Support Orientable/Câble *2

④ Clignotement/Buzzer

B = Clignotement/Buzzer

N = Sans Clignotement/Buzzer

⑤ Couleur du Corps

W = Blanc

U = Argent *3

⑥ Couleur des Modules LED

R = Rouge

Y = Orange

G = Vert

B = Bleu

C = Blanc

φ70mm
Référence

(Ex.) **L R 7 - 5 0 2 W J B W - R Y G B C**

Modèle ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Niveaux
1 = 1 Module
2 = 2 Modules
3 = 3 Modules
4 = 4 Modules
5 = 5 Modules

*1 seulement pour les types WJ et PJ

*2 seulement pour les types 24V DC et Blanc

*3 seulement pour les types 24V DC, WJ, LJ et PJ

② Tension Nominale

02 = 24V DC

WJ = Direct/Câble

④ Clignotement/Buzzer

B = Clignotement/Buzzer

N = Sans Clignotement/Buzzer

⑤ Couleur du Corps

W = Blanc

U = Argent *3

⑥ Couleur des Modules LED

R = Rouge

Y = Orange

G = Vert

B = Bleu

C = Blanc

Type de Montage	Tension Nominale	Taille	Clignotement/Buzzer	Tiers	Modèle	Puissance Consommée	Poids
Montage Tube avec Support Orientable	24V DC	φ40	—	1	LR4-102QJNW	1.0W	0.455kg
		Buzzer		2	LR4-202QJNW	2.0W	0.490kg
				3	LR4-302QJNW	3.0W	0.525kg
				4	LR4-402QJNW	4.0W	0.560kg
				5	LR4-502QJNW	5.0W	0.595kg
		φ60	O	1	LR4-102QJBW	2.0W	0.490kg
		Buzzer		2	LR4-202QJBW	3.0W	0.525kg
				3	LR4-302QJBW	4.0W	0.560kg
				4	LR4-402QJBW	5.0W	0.595kg
				5	LR4-502QJBW	6.0W	0.630kg
			—	1	LR6-102QJNW	1.0W	0.520kg
				2	LR6-202QJNW	2.0W	0.580kg
				3	LR6-302QJNW	3.0W	0.640kg
				4	LR6-402QJNW	4.0W	0.700kg
				5	LR6-502QJNW	5.0W	0.760kg
			O	1	LR6-102QJBW	2.0W	0.580kg
				2	LR6-202QJBW	3.0W	0.640kg
				3	LR6-302QJBW	4.0W	0.700kg
				4	LR6-402QJBW	5.0W	0.760kg
				5	LR6-502QJBW	6.0W	0.820kg

Type de Montage	Tension Nominales	Taille	Clignotement/Buzzer	Module	Modèle	Puissance Consommée	Poids	
Montage Direct	12V DC	φ50		—	1	LR5-101WJNW	1.0W	0.240kg
					2	LR5-201WJNW	2.0W	0.280kg
					3	LR5-301WJNW	3.0W	0.320kg
					4	LR5-401WJNW	4.0W	0.360kg
					5	LR5-501WJNW	5.0W	0.400kg
		φ40		O	1	LR5-101WJBW	2.1W	0.290kg
					2	LR5-201WJBW	3.1W	0.330kg
					3	LR5-301WJBW	4.1W	0.370kg
					4	LR5-401WJBW	5.1W	0.410kg
					5	LR5-501WJBW	6.1W	0.450kg
	24V DC	φ50		—	1	LR5-102WJNW	1.0W	0.240kg
					2	LR5-202WJNW	2.0W	0.280kg
					3	LR5-302WJNW	3.0W	0.320kg
					4	LR5-402WJNW	4.0W	0.360kg
					5	LR5-502WJNW	5.0W	0.400kg
		φ60		O	1	LR5-102WJBW	2.0W	0.290kg
					2	LR5-202WJBW	3.0W	0.330kg
					3	LR5-302WJBW	4.0W	0.370kg
					4	LR5-402WJBW	5.0W	0.410kg
					5	LR5-502WJBW	6.0W	0.450kg
	φ70			—	1	LR6-102WJNW	1.0W	0.305kg
					2	LR6-202WJNW	2.0W	0.370kg
					3	LR6-302WJNW	3.0W	0.435kg
					4	LR6-402WJNW	4.0W	0.500kg
					5	LR6-502WJNW	5.0W	0.565kg
		O		—	1	LR7-102WJBW	2.0W	0.375kg
					2	LR7-202WJBW	3.0W	0.440kg
					3	LR7-302WJBW	4.0W	0.505kg
					4	LR7-402WJBW	5.0W	0.570kg
					5	LR7-502WJBW	6.0W	0.635kg
100-240V AC	φ40		—	—	1	LR4-1M2WJNW	1.5W	0.285kg
					2	LR4-2M2WJNW	3.0W	0.320kg
			O	—	3	LR4-3M2WJNW	4.5W	0.355kg
					4	LR4-4M2WJNW	6.0W	0.390kg
					5	LR4-5M2WJNW	7.5W	0.425kg
		φ60		—	1	LR4-1M2WJBW	3.0W	0.320kg
					2	LR4-2M2WJBW	4.5W	0.355kg
					3	LR4-3M2WJBW	6.0W	0.390kg
					4	LR4-4M2WJBW	7.5W	0.425kg
					5	LR4-5M2WJBW	9.0W	0.460kg
		O		—	1	LR6-1M2WJNW	1.5W	0.380kg
					2	LR6-2M2WJNW	3.0W	0.440kg
					3	LR6-3M2WJNW	4.5W	0.500kg
					4	LR6-4M2WJNW	6.0W	0.560kg
					5	LR6-5M2WJNW	7.5W	0.620kg
		—		—	1	LR6-1M2WJBW	3.0W	0.440kg
					2	LR6-2M2WJBW	4.5W	0.500kg
					3	LR6-3M2WJBW	6.0W	0.560kg
					4	LR6-4M2WJBW	7.5W	0.620kg
					5	LR6-5M2WJBW	9.0W	0.680kg

Colonne Lumineuse

Série LR - Modèles Préassemblés

Type de Montage	Tension Nominale	Taille	Clignotement/Buzzer	Modules	Modèle	Puissance Consommée	Poids
Montage Tube et Support Circulaire	12V DC	φ50 	—	1	LR5-101PJNW	1.0W	0.420kg
				2	LR5-201PJNW	2.0W	0.460kg
				3	LR5-301PJNW	3.0W	0.500kg
				4	LR5-401PJNW	4.0W	0.540kg
				5	LR5-501PJNW	5.0W	0.580kg
		φ40 	O	1	LR5-101PJBW	2.1W	0.470kg
				2	LR5-201PJBW	3.1W	0.510kg
				3	LR5-301PJBW	4.4W	0.550kg
				4	LR5-401PJBW	5.1W	0.590kg
				5	LR5-501PJBW	6.1W	0.630kg
Montage Tube et Support Circulaire	24V DC	φ50 	—	1	LR4-102PJNW/U	1.0W	0.395kg/0.545kg
				2	LR4-202PJNW/U	2.0W	0.430kg/0.580kg
				3	LR4-302PJNW/U	3.0W	0.465kg/0.615kg
				4	LR4-402PJNW/U	4.0W	0.500kg/0.650kg
				5	LR4-502PJNW/U	5.0W	0.535kg/0.685kg
		φ50 	O	1	LR4-102PJBW/U	2.0W	0.430kg/0.580kg
				2	LR4-202PJBW/U	3.0W	0.465kg/0.615kg
				3	LR4-302PJBW/U	4.0W	0.500kg/0.650kg
				4	LR4-402PJBW/U	5.0W	0.535kg/0.685kg
				5	LR4-502PJBW/U	6.0W	0.570kg/0.720kg
Montage Tube et Support Circulaire	100-240V AC	φ60 	—	1	LR6-102PJNW/U	1.0W	0.460kg/0.590kg
				2	LR6-202PJNW/U	2.0W	0.520kg/0.650kg
				3	LR6-302PJNW/U	3.0W	0.580kg/0.710kg
				4	LR6-402PJNW/U	4.0W	0.640kg/0.770kg
				5	LR6-502PJNW/U	5.0W	0.700kg/0.830kg
		φ60 	O	1	LR6-102PJBW/U	2.0W	0.520kg/0.650kg
				2	LR6-202PJBW/U	3.0W	0.580kg/0.710kg
				3	LR6-302PJBW/U	4.0W	0.640kg/0.770kg
				4	LR6-402PJBW/U	5.0W	0.700kg/0.830kg
				5	LR6-502PJBW/U	6.0W	0.760kg/0.890kg
Montage Tube et Equerre	12V DC	φ50 	—	1	LR5-101LJNW	1.0W	0.530kg
				2	LR5-201LJNW	2.0W	0.570kg
				3	LR5-301LJNW	3.0W	0.610kg
				4	LR5-401LJNW	4.0W	0.650kg
				5	LR5-501LJNW	5.0W	0.690kg
		φ50 	O	1	LR5-101LJBW	2.1W	0.580kg
				2	LR5-201LJBW	3.1W	0.620kg
				3	LR5-301LJBW	4.1W	0.660kg
				4	LR5-401LJBW	5.1W	0.700kg
				5	LR5-501LJBW	6.1W	0.740kg

Type de Montage	Tension Nominale	Taille	Clignotement/Buzzer	Modules	Modèle	Puissance Consommée	Poids
Montage Tube et Equerre	24V DC		—	1	LR4-102LJNW/U	1.0W	0.495kg/0.645kg
				2	LR4-202LJNW/U	2.0W	0.530kg/0.680kg
				3	LR4-302LJNW/U	3.0W	0.565kg/0.715kg
				4	LR4-402LJNW/U	4.0W	0.600kg/0.750kg
				5	LR4-502LJNW/U	5.0W	0.635kg/0.785kg
			—	1	LR5-102LJBW/U	2.0W	0.530kg/0.680kg
				2	LR5-202LJBW/U	3.0W	0.565kg/0.715kg
				3	LR5-302LJBW/U	4.0W	0.600kg/0.750kg
				4	LR5-402LJBW/U	5.0W	0.635kg/0.785kg
				5	LR5-502LJBW/U	6.0W	0.670kg/0.820kg
			—	1	LR6-102LJNW/U	1.0W	0.530kg
				2	LR6-202LJNW/U	2.0W	0.570kg
				3	LR6-302LJNW/U	3.0W	0.610kg
				4	LR6-402LJNW/U	4.0W	0.650kg
				5	LR6-502LJNW/U	5.0W	0.690kg
			—	1	LR6-102LJBW/U	2.0W	0.580kg
				2	LR6-202LJBW/U	3.0W	0.620kg
				3	LR6-302LJBW/U	4.0W	0.660kg
				4	LR6-402LJBW/U	5.0W	0.700kg
				5	LR6-502LJBW/U	6.0W	0.740kg

■ Module LED

* Tous les modules LED peuvent être utilisés avec les différentes tensions Utilisation de 5 modules LED maximum.

Taille	Couleur					Modèle	Puissance Consommée	Poids
φ40	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Rouge	LR4-E-R	1.0W
	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Jaune	LR4-E-Y	1.0W
						Vert	LR4-E-G	1.0W
						Bleu	LR4-E-B	1.0W
						Blanc	LR4-E-C	1.0W
φ50	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Rouge	LR5-E-R	1.0W
	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Jaune	LR5-E-Y	1.0W
						Vert	LR5-E-G	1.0W
						Bleu	LR5-E-B	1.0W
						Blanc	LR5-E-C	1.0W
φ60	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Rouge	LR6-E-R	1.0W
	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Jaune	LR6-E-Y	1.0W
						Vert	LR6-E-G	1.0W
						Bleu	LR6-E-B	1.0W
						Blanc	LR6-E-C	1.0W
φ70	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Rouge	LR7-E-R	1.0W
	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Jaune	LR7-E-Y	1.0W
						Vert	LR7-E-G	1.0W
						Bleu	LR7-E-B	1.0W
						Blanc	LR7-E-C	1.0W

■ Modules Sonores

* Tous les modules Buzzer peuvent être utilisés avec les différentes tensions.
*Les produits commandés sans buzzer peuvent être équipés plus tard.

Taille	Modèle	Puissance Consommée	Poids
φ40	LR4-B□	1.0W	0.035kg
φ50	LR5-BW	1.0W	0.050kg
φ60	LR6-B□	1.0W	0.060kg
φ70	LR7-BW	1.0W	0.070kg

Référence pour Module LED

LR □ - E - □
 Référence ① Module LED
 ② Couleur

- | | |
|----------|------------|
| ① Taille | ② Couleur |
| 4 = φ40 | R = Rouge |
| 5 = φ50 | Y = Orange |
| 6 = φ60 | G = Vert |
| 7 = φ70 | B = Bleu |
| | C = Blanc |

Référence pour Module Buzzer

LR □ - B □
 Référence ① Module Buzzer
 ② Couleur

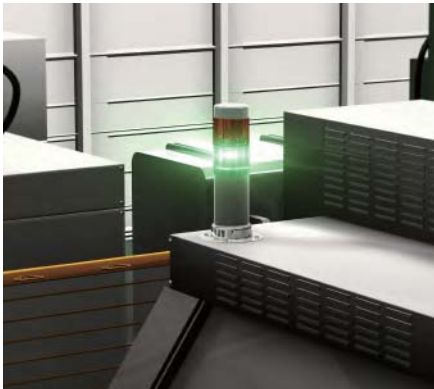
- | | |
|----------|------------------------|
| ① Taille | ② Couleur |
| 4 = φ40 | W = Blanc |
| 5 = φ50 | U = Argent *1 |
| 6 = φ60 | |
| 7 = φ70 | *1 LR4 / LR6 seulement |

Colonne Lumineuse

Série LR - Accessoires

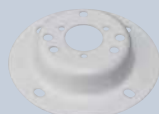


Supports pour Montage Direct

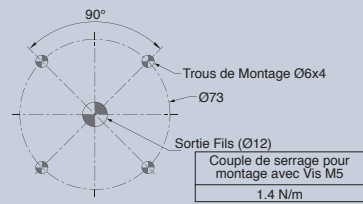


Support Circulaire

Modèle: SZW-001W



■ Installation (Unité : mm)

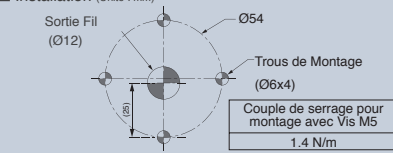


Support Mural

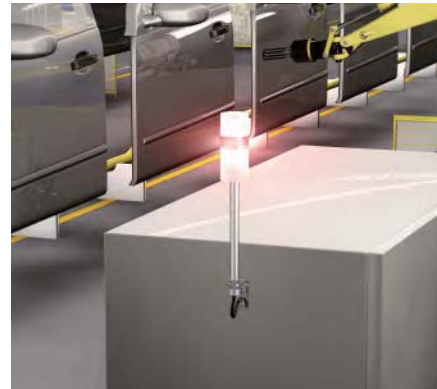
Modèle: SZK-002W(U) SZK-003W(U)



■ Installation (Unité : mm)



Support pour Tube Alu type T

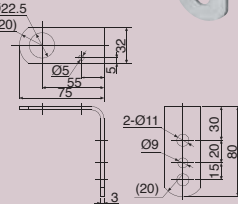


Equerre

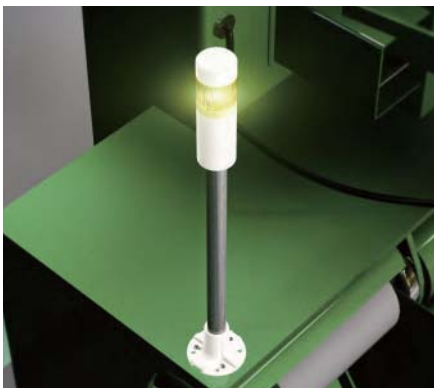
Modèle: SZL-001



■ Installation (Unité : mm)



Support pour Tube Alu type N

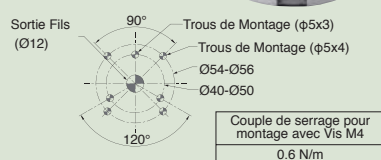


Support de Montage Circulaire Polyvalent

Modèle: SZP-001W



■ Installation (Unité : mm)

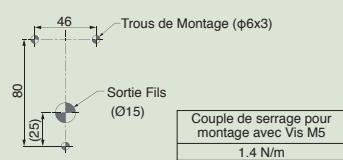


Support Mural

Modèle: SZK-001U



■ Installation (Unité : mm)

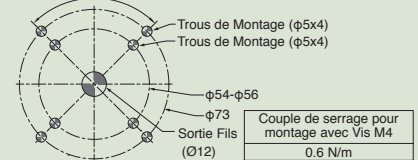


Support de Montage Circulaire

Modèle: SZP-002U



■ Installation (Unité : mm)





Support pour Tube Alu type N

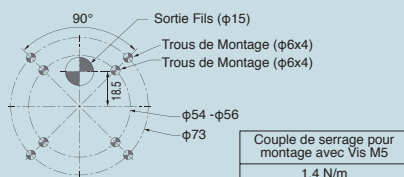


Support Orientable

Modèle: SZQ-001W



■ Installation (Unité : mm)



[Regardez la Vidéo](#)

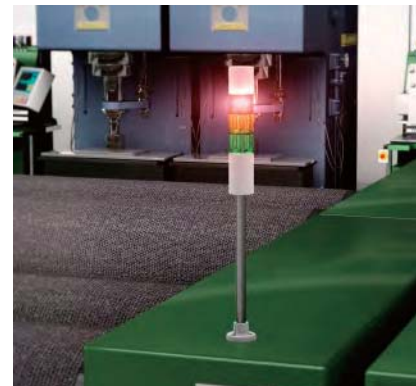
- 1 Appuyer sur le levier du côté gauche du support angulaire permet de l'abaisser.



- 2 Appuyez sur la cornière vers l'avant et pousser environ 15° dans le sens horaire.



- 3 La cornière est poussée vers le bas vers la droite (sens horaire) jusqu'à ce qu'elle se mette en place avec un bruit «Clic!».

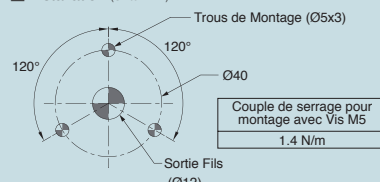


Support Circulaire

Modèle: SZP-003W



■ Installation (Unité : mm)



■ Tubes Aluminium (Joints d'étanchéité et vis inclus)

Type N



100mm



300mm



800mm

Type T



300mm



500mm



1000mm

Modèle: POLE22-0100AN Modèle: POLE22-0300AN Modèle: POLE22-0800AN Modèle: POLE22-0300AT Modèle: POLE22-0500AT Modèle: POLE22-1000AT

Pièces de Rechange

■ Joint Torique / Couvercle



Joint torique 40
Référence:
B25110065-F1
[W] B23210070-7F1
[U] B23210070-9F1



Couvercle 40
Référence:
[W] B23210070-7F1
[U] B23210070-9F1



Joint torique 50
Référence:
B25110066-F1
[W] B23210071-7F1
[K] B23210071-8F1
[U] B23210071-9F1



Couvercle 50
Référence:
[W] B23210071-7F1
[K] B23210071-8F1
[U] B23210071-9F1



Joint torique 60
Référence:
B25110067-F1



Couvercle 60
Référence:
[W] B23210072-7F1
[U] B23210072-9F1



Joint torique 70
Référence:
B25110068-F1



Couvercle 70
Référence:
[W] B23210073-7F1
[K] B23210073-8F1
[U] B23210073-9F1

■ Adaptateur

- Adaptateur Tube Aluminium



Référence:
[W] B22210159-7F1
[U] B22210159-9F1



Référence:
[W] B22210160-7F1
[K] B22210160-8F1
[U] B22210160-9F1



Référence:
[W] B22210161-7F1
[U] B22210161-9F1



Référence: Z69544511-F1

■ Intercalaire



Pour module LED LR4
Référence: B25310067-4F1



Pour module LED LR5
Référence: B25310067-5F1



Pour module LED LR6
Référence: B25310067-6F1



Pour module LED LR7
Référence: B25310067-7F1

Colonne Lumineuse

Série LR - A Assembler

Sélectionnez le Buzzer (pour fonctions Clignotement / Buzzer)



Taille	Couleur	Référence	Puissance Consommée	Poids
φ40		LR4-B <input type="checkbox"/>	1.0W	0.035kg
φ50		LR5-B <input type="checkbox"/>	1.0W	0.050kg
φ60		LR6-B <input type="checkbox"/>	1.0W	0.060kg
φ70		LR7-B <input type="checkbox"/>	1.0W	0.070kg

□ ••• W: Blanc U: Argent K: Noir

Sélectionnez un module LED

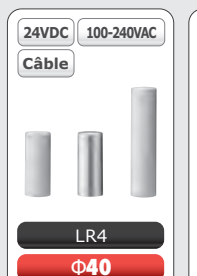


Taille	Couleur	Référence	Puissance Consommée	Poids
φ40	Rouge Orange Vert Bleu Blanc	LR4-E-R/Y/G/B/C	1.0W	0.035kg
φ50	Rouge Orange Vert Bleu Blanc	LR5-E-R/Y/G/B/C	1.0W	0.040kg
φ60	Rouge Orange Vert Bleu Blanc	LR6-E-R/Y/G/B/C	1.0W	0.060kg
φ70	Rouge Orange Vert Bleu Blanc	LR7-E-R/Y/G/B/C	1.0W	0.065kg

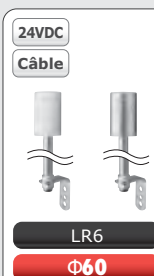
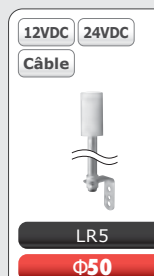
Sélectionnez la Base



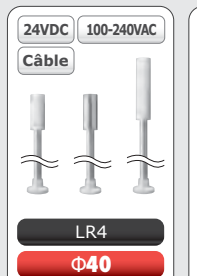
Montage Direct (WJ, WT)



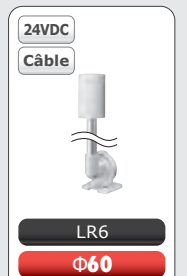
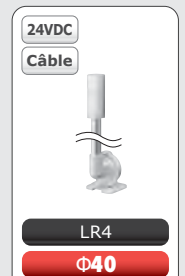
Montage sur Equerre (LJ)



Support Circulaire (PJ)



Support Orientable (QJ)



**Module de Base
Référence**

(Ex.) **L R 6 - 0 2 W J N W**

Série ① ② ③ ④ ⑤

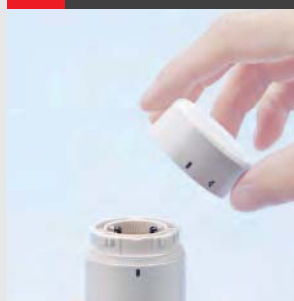
(1) Taille (2) Tension nominale
4 = Ø40 01 = 12V DC^{*1}
5 = Ø50 02 = 24V DC
6 = Ø60 M2 = 100-240V AC^{*2}
7 = Ø70

(3) Montage / Câblage
WJ = Direct avec Câble
WT = Direct avec Bornier^{*3}
LJ = Tube/Equerre avec Câble^{*4}
PJ = Tube/ Support Circulaire avec Câble^{*5}
QJ = Tube/Support Orientable avec Câble^{*6}

(4) Clignotement/Buzzer (5) Couleur de la Base
N = Sans Clignotement/Buzzer W = Blanc
 U = Argent
 K = Noir^{*6}
*1 Pour modèle LR5 seulement
*2 Montage WJ et PJ avec les modèles LR4 et LR6
*3 Pour les versions LR5 et LR7 en 24V DC seulement
*4 Pour les versions LR4, LR5 et LR6
*5 Pour les versions LR4 et LR6 en 24V DC Blanc seulement
*6 Pour les versions LR5 et LR7 seulement

3 Etapes Faciles

1 Enlever le couvercle pour configurer la base



2 Monter les modules LED sur la base l'un après l'autre



3 Replacer le couvercle ou monter le buzzer



Regardez le film!!

Scannez le QR code pour voir comment la série LR est simple à configurer



Type de montage	Tension Nominale	Taille	Câblage	Référence
Montage Direct	12V DC	Ø50	Câble	LR5-01WJNW
		Ø40		LR4-02WJNW/U
		Ø50		LR5-02WJNW
		Ø60		LR6-02WJNW/U
		Ø70		LR7-02WJNW
	24V DC	Ø50		LR5-02WTNW/U/K
		Ø70		LR7-02WTNW/U/K
Montage sur Tube avec Support Circulaire	100-240V AC	Ø40	Câble	LR4-M2WJNW
		Ø60		LR6-M2WJNW
		Ø50		LR5-01PJNW
		Ø40		LR4-02PJNW/U
		Ø50		LR5-02PJNW
		Ø60		LR6-02PJNW/U
Montage sur Tube avec Equerre	12V DC	Ø40	Câble	LR4-02LJNW/U
		Ø50		LR5-02LJNW
		Ø60		LR6-02LJNW/U
		Ø50		LR5-01LJNW
Montage sur Tube avec Support Orientable	24V DC	Ø40	Câble	LR4-02QJNW
		Ø60		LR6-02QJNW

Bornier Débrochable sans Vis



Un nouveau bornier débrochable pour un câblage facilité



Bornier sans vis



Le bornier peut être retiré

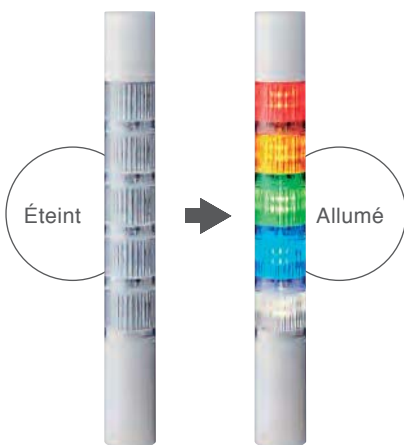
Colonne Lumineuse

Série LR - Produits Bientôt Disponibles

Gamme LR Phase 2

Disponible 2017

Module LED Incolore LR4/LR6



Module LED Multicolore LR6



Accessoires et Options

Connecteur
M12

LR6

Adaptateur
NPT

LR4-LR7

Support Mural
(câble sortant)

LR6/LR7

Colonne Lumineuse
avec
Boîte à Boutons

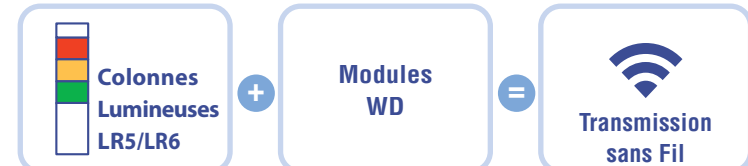
LR5

Acquisition de Données sans Fil pour les séries WD et LR

La gamme WD permet la récupération des données des colonnes lumineuses PATLITE à distance et en temps réel. Le système WD peut être utilisé pour de nombreuses applications, notamment la collecte d'informations afin d'identifier les goulots d'étranglement d'une ligne de production.

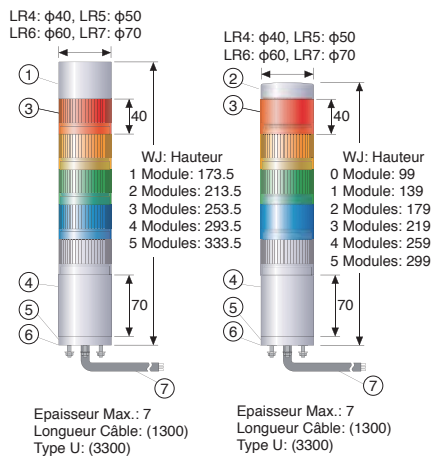


WD Series
PRO **2.4GHz**
WIRELESS SYSTEM

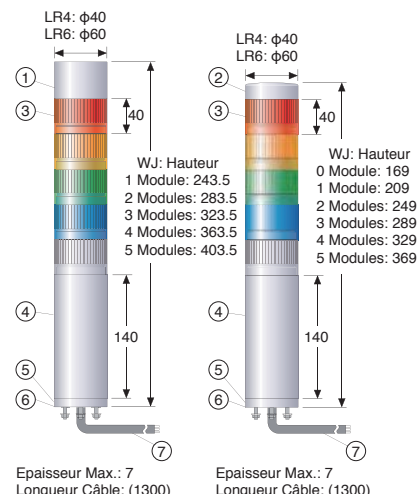


Dimensions Extérieures (Unité: mm)

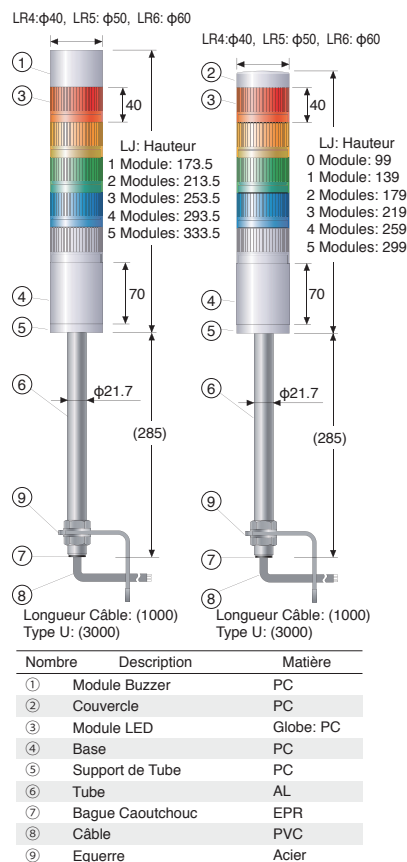
Montage A [WJ] Montage Direct/Câble
(01: 12V DC / 02: 24V DC)



Montage A [WJ] Montage Direct/Câble
(M2: 100V - 240VAC)

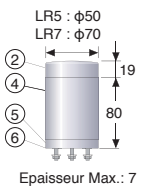


Montage B [LJ] Montage Tube avec Equerre et Câble (01: 12V DC/ 02: 24V DC)



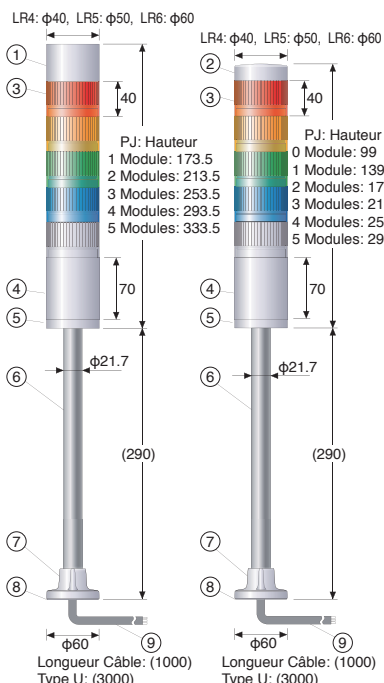
Montage A

[WT] Montage Direct /
Bornier Débrochable
(Base)

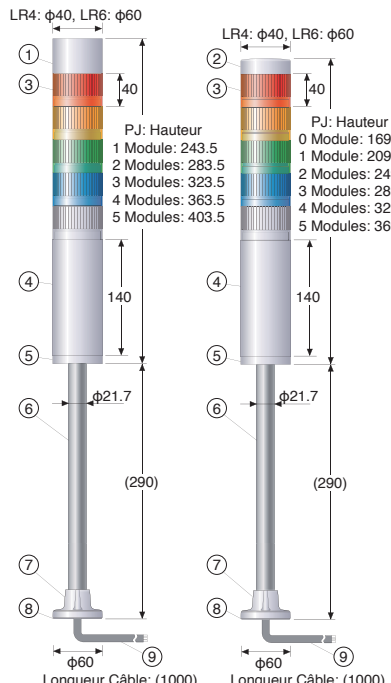


Nombre	Description	Matière
①	Module Buzzer	PC
②	Couvercle	PC
③	Module LED	Globe: PC
④	Base	PC
⑤	Support montage direct	PC
⑥	Joint d'étanchéité	Silicone
⑦	Câble	PVC

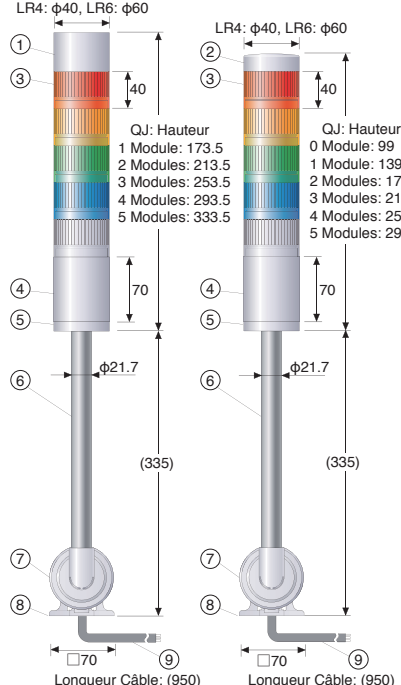
Montage A [PJ] Montage Tube avec Support Circulaire et Câble (01: 12V DC/ 02: 24V DC)



Montage A [PJ] Montage Tube avec Support Circulaire et Câble (M2: 100V - 240VAC)



Montage C [QJ] Montage Tube avec Support Orientable et Câble (02: 24V DC)

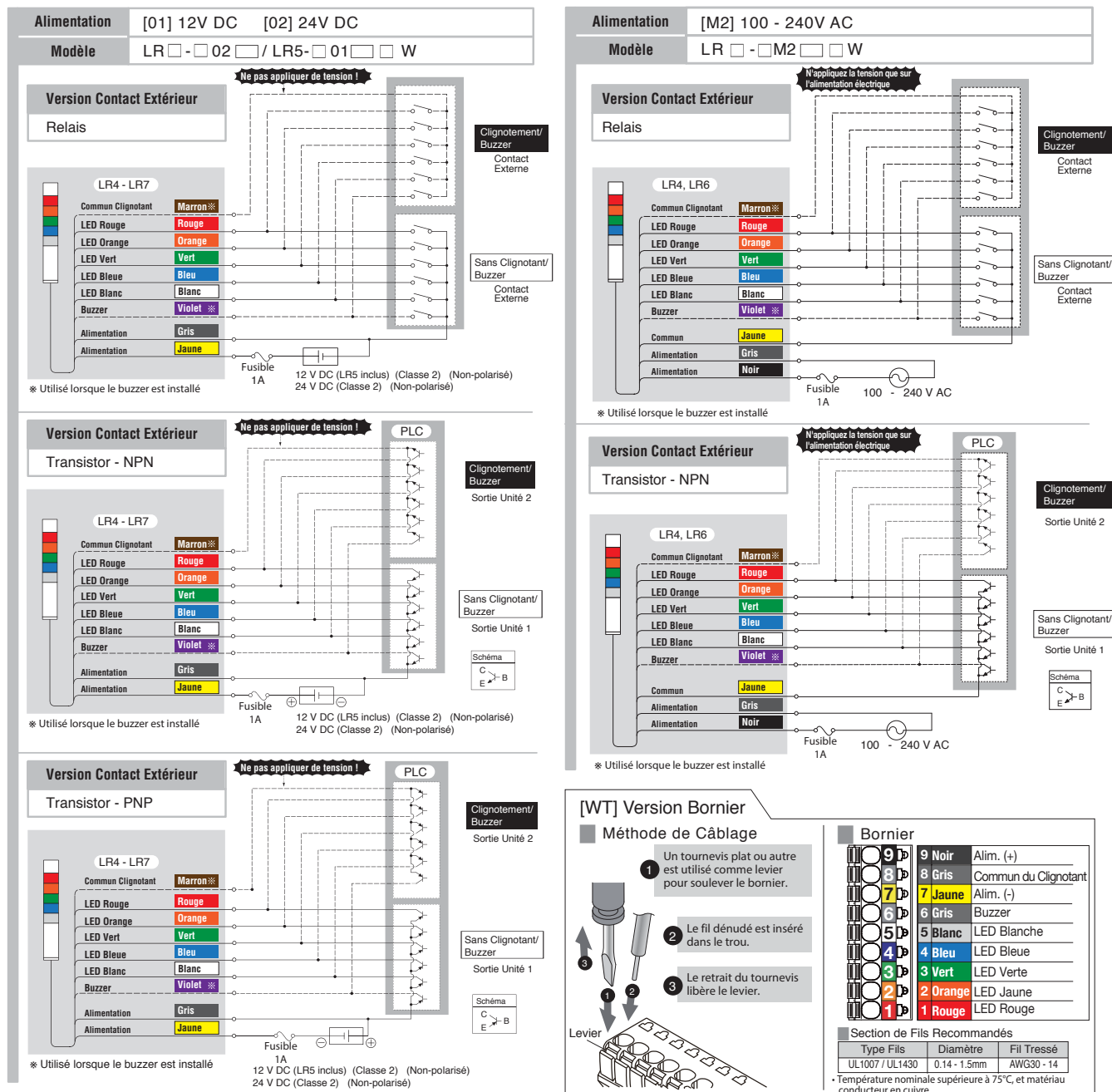


Nombre	Description	Matière
①	Module Buzzer	PC
②	Couvercle	PC
③	Module LED	Globe: PC
④	Base	PC
⑤	Support de Tube	PC
⑥	Tube	AL
⑦	Support circulaire	PC
⑧	Joint Etanche	Silicone
⑨	Câble	PVC

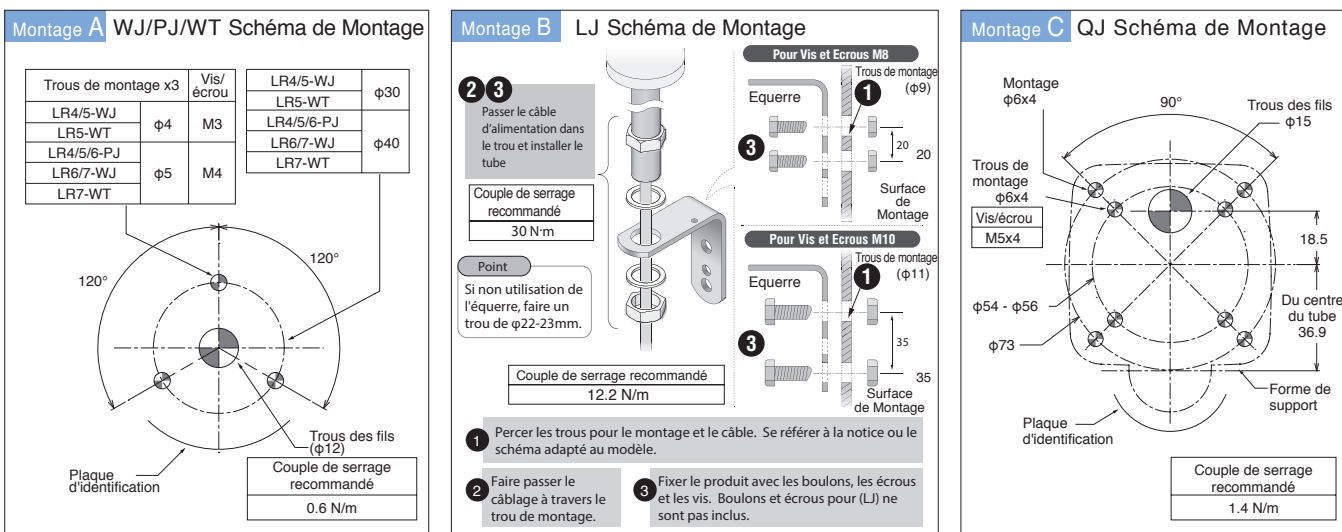
Nombre	Description	Matière
①	Module Buzzer	PC
②	Couvercle	PC
③	Module LED	Globe: PC
④	Base	PC
⑤	Support de Tube	PC
⑥	Tube	AL
⑦	Support circulaire	PC
⑧	Joint Etanche	Silicone
⑨	Câble	PVC

Nombre	Description	Matière
①	Module Buzzer	PC
②	Couvercle	PC
③	Module LED	Globe: PC
④	Base	PC
⑤	Support de Tube	PC
⑥	Tube	AL
⑦	Support Orientable	PC
⑧	Joint Etanche	CR
⑨	Câble	PVC

Schéma de Câblage



Dimensions de Montage (en mm)



Caractéristiques

Spécification générale des produits préassemblés de la gamme LR	
Température en Fonctionnement	-20°C - +50°C
Humidité en Fonctionnement	90 % HR ou moins, sans condensation
Température pour le Stockage	-30°C - +60°C
Humidité pour le Stockage	90 % HR ou moins, sans condensation
Installation	A l'intérieur
Sens de Montage	En position verticale
Indice de Protection *1	IP65 (IEC 60529) / NEMA TYPE 4X, 13
Conditions de Test	En position verticale
Résistance d'Isolation	Plus de 1MΩ à DC500V entre l'alimentation et le châssis
Tension de Résistance	500V AC pendant une minute entre les bornes et le châssis sans rupture d'isolation (M2 : 1500V AC pendant 1 min.)
Taux de Clignotement	60 ±2 clign. / min
Niveau Sonore	LR4 Typ. 85dB LR5 Typ. 85dB LR6 Typ. 88dB LR7 Typ. 90dB LR5 DC12V Typ. 80dB
Réduction Sonore *2	Jusqu'à -10dB
Conditions de Test	Buzzer n°4 (Sweep) dans toutes les directions à une distance de 1m
Sons du Buzzer	4 modèles *2 N°1 Rapide Intermittent N°2 Continu N°3 Rapid Hi-Low N°4 Sweep
Sortie Transistors	NPN / PNP (100 - 240V AC seulement en NPN)
Certificats et Conformités	<ul style="list-style-type: none"> •UL 508, CSA-C22.2 No.14 •FCC Part 15 Subpart B Class A •RoHS Directive (EN 50581) •EMC Directive (EN 61000-6-4, EN 61000-6-2) •KC (KN 61000-6-4, KN 61000-6-2) •Directive basse tension (IEC/EN 60947-5-1, EN62471)*3

*1: LJ Version Equerre : IP54 *2: Dépend du réglage des DIP Switch *3: Seulement modèle M2

Capacité de Contact Externe		Is: Intensité de Démarrage	Vs: Tension de Saturation	I _f : Courant de Fuite	Ta: Température Ambiente
Tension Nominale		12V DC*1	24V DC	100 - 240V AC *2	
Module LED (par niveau)	Intensité Signal	90mA		40mA	
	Capacité Contact	Is ≥ 100mA Vs ≥ DC35V		Is ≥ 100mA Vs ≥ DC35V	
Buzzer	Intensité Signal	90mA		40mA	
	Capacité Contact	Is ≥ 300mA Vs ≥ DC35V*3		Is ≥ 300mA Vs ≥ DC35V*3	
Alimentation	Courant Consommé	500mA		250mA	
	Capacité Contact	Is ≥ 700mA Vs ≥ DC35V		Is ≥ 700mA Vs ≥ DC35V	
Intensité au Démarrage	Signal	Sans*3		Sans*3	
	Alimentation	0.7A à 15ms ou moins		0.7A à 0.5ms ou moins	
Courant de Fuite du Contact		I _f ≤ 0.1 mA			

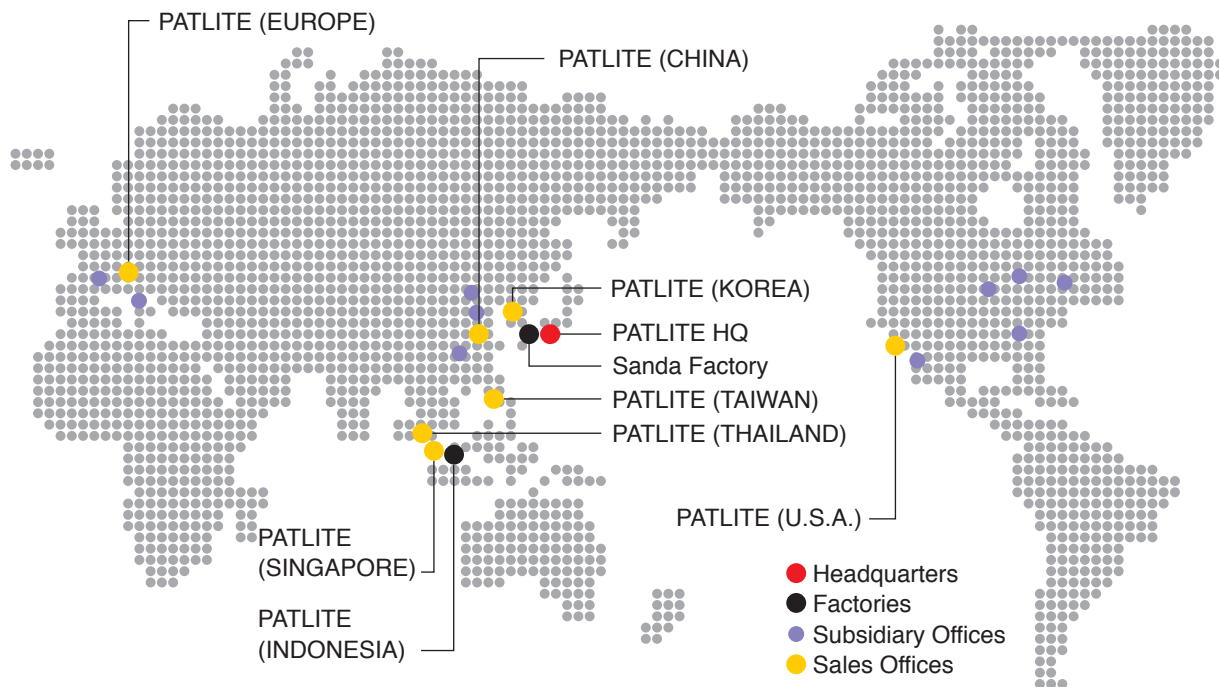
*1: LR5 Seulement *2: LR4/LR6 Seulement *3: Un appel de courant de 0.7A traverse la ligne de signal lorsque le fil source gris est déconnecté. Veuillez à sélectionner un contact externe qui peut résister à la capacité.

[Fusible recommandé] Courant nominal: 250V / 1A 5x20mm Fusible rapide

Spécifications						Spécifications		
Couleur	Rouge	Orange	Vert	Bleu	Blanc	Tension d'Alimentation		
Tension d'Alimentation	24V DC			24V DC				
Intensité Consommée / Puissance Consommée	Typ.	0.04A/ 1W	0.04A/ 1W	0.04A/ 1W	0.04A/ 1W	Intensité Consommée / Puissance Consommée	Typ.	0.04A/1W
	Max.	0.045A/ 1.3W	0.045A/ 1.3W	0.045A/ 1.3W	0.045A/ 1.3W	Max.		0.3A/1.3W
Conformités et Certificats	<ul style="list-style-type: none"> •UL 508, CSA-C22.2 No.14 •EMC Directive (EN 61000-6-4, EN 61000-6-2) •RoHS Directive (EN 50581) 					Conformités et Certificats	<ul style="list-style-type: none"> •UL 508, CSA-C22.2 No.14 •EMC Directive (EN 61000-6-4, EN 61000-6-2) •FCC Part 15 Subpart B Class A •RoHS Directive (EN 50581) 	

En tant que société internationale, nous proposons nos produits et notre support dans le monde entier.

La gamme LR est conforme aux normes internationales. Le groupe PATLITE a bâti un réseau international de vente pour fournir un service client de proximité.



PATLITE Europe GmbH

Am Soeldnermoos 8, D-85399 Hallbergmoos, Germany
TEL: +49-811 9981 9770-0 FAX: +49-811 9981 9770-9 E-mail: info@patlite.eu

PATLITE Europe GmbH Bureau France
1, rue Louis Juttet - 69410 CHAMPAGNE MT D'OR
TEL: +33 4 72 19 10 08 FAX: +33 4 78 35 48 78 E-mail: info.fr@patlite.eu

PATLITE Corporation

4-1-3, Kyutaramachi, Chuo-ku, Osaka 541-0056 Japan
TEL: +81-6-7711-8953 FAX: +81-6-7711-8961 E-mail: overseas@patlite.co.jp

PATLITE (U.S.A.) Corporation

20130 S. Western Ave. Torrance, CA 90501, U.S.A.
TEL: +1-310-328-3222 FAX: +1-310-328-2676 E-mail: sales@patlite.com

PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD

No.2 Leng Kee Road, #05-01 Thye Hong Centre, Singapore 159086
TEL: +65-6226-1111 FAX: +65-6324-1411 E-mail: sales@patlite.com.sg

PATLITE (CHINA) Corporation

Room 1102-1103, No.55, Lane 777, Guangzhong Road (West), Zhabei District, Shanghai, China 200072
TEL: +86-21-6630-8969 FAX: +86-21-6630-8938 E-mail: sales@patlite.cn

PATLITE KOREA CO., LTD.

A2603, Daesung, D-POLIS, 606, Seobusaet-gil, Geumcheon-gu, Seoul, 08504, Korea
TEL: +82-2-523-6636 FAX: +82-2-861-9919 E-mail: sales@patlite.co.kr

PATLITE TAIWAN CO., LTD.

7F. No. 91, Huayin St, Datong District Taipei, Taiwan R.O.C.
TEL: +886-2-2555-1611 FAX: +886-2-2555-1621 E-mail: info@patlite.tw

PATLITE (THAILAND) CO., LTD.

Olympia Thai Tower, 15th Floor 444 Ratchadapisek Road Samsennok, Huay Kwang Bangkok 10310, Thailand
TEL: +66-2-541-5431 FAX: +66-2-541-5429 E-mail: sales@patlite.co.th

AVERTISSEMENT

Afin de garantir une utilisation correcte de ces produits, lire le "Manuel d'Instructions" avant utilisation. Le non-respect des consignes peut provoquer un incendie, un choc électrique ou d'autres accidents. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.



PATLITE ECO PROJECT

Pour le bénéfice de l'humanité et de la terre, Patlite s'engage à développer des produits écologiques.

<http://www.patlite.fr>

●PATLITE et le logo Patlite sont des marques déposées de PATLITE Corporation au Japon et / ou autres pays