

## Le catalogue DIGEST 2024 - 2025



**N°1** Mondial sur le marché  
des dispositifs de signalisation

※ 2023, Global Info Research

www.patlite.fr

## Nouveautés

### La série WIO



Φ60mm Bluetooth 5.0 Portée radio de 100m

Émetteur 7 entrées Récepteur 6 sorties



Ajoutez facilement des modules LED comme sur une embase LR6



### Colonne lumineuse et balise multicolore IP69K



#### LR6+FB295

IP69K IP67 88 dB à 1m 4 tonalités de buzzer  
Φ60mm M12 Colonne modulable



Modèle pré-assemblé

#### LR10 Colonnes lumineuses

Φ100mm Utilisation en extérieur IP69K 92 dB à 1m  
4 sons M12 4 modes de flash



#### NE+FB295

IP69K IP67 Multicolore  
Φ56mm M12



7 couleurs



### La série WD

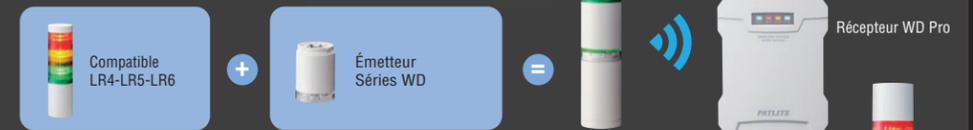
Maintenance prédictive | Analyse détaillée des temps d'arrêt  
Atténuer les goulots d'étranglement | Amélioration du TRS | Vision globale de l'outil de production

#### Système d'acquisition de données sans fil Wireless Data et gamme LR

La série WD est une solution d'acquisition de données sans fil et de surveillance en temps réel.



#### La série WD



#### La série WD PRO (Supervision complète)

La série WD PRO est disponible en France, veuillez consulter PATLITE pour plus de détails sur les Solutions matériel et logiciels.



## Colonnes lumineuses Réseaux

### NHV/NHB



- HTTPS HTTP
- SSH RSH
- SNMP v3/v2c/v1
- PING 24
- AWS/Azure
- RJ-45
- IP v6/v4
- OAuth 2.0
- Gestion des e-mails
- Φ40mm
- Φ60mm

Exclusivités NHV

- MP3
- Text to Speech
- 88 dB à 1m
- Détection d'e-mails
- Contacts numériques: 4 entrées 2 sorties
- PoE

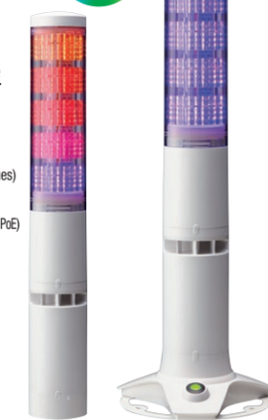
PoE : Power over Ethernet

### LA6-POE



- LAN
- Modbus/TCP
- IP54
- 85 dB à 1m
- 11 Sons
- HTTPS HTTP
- PoE
- Φ60mm
- 21 couleurs LED

PoE : Power over Ethernet



Montage direct Embase pour bureau

### WE-LAN



- LAN
- Modbus/TCP
- IP23
- 88 dB à 1m
- 7 Sons
- HTTP
- W 90 × D 37.5mm
- 9 couleurs LED

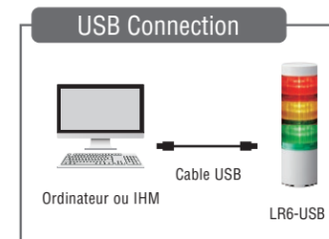


## Colonne lumineuses USB

### LR6-USB



- USB Alimentation
- 80 dB à 1m
- 5 sons
- Φ60mm
- IP65
- NEMA 4X/13



Noir Blanc

### PHE-3FB3



- USB Alimentation
- RS-232C
- 80 dB à 1m
- Φ40mm
- 4 Sons



## Balises USB

### NE-USB



- USB Alimentation
- IP20
- IP65
- 7 sons
- Φ56mm
- 65 dB à 1m
- 85 dB à 1m
- 7 couleurs

Capteur tactile

1 balise - 7 couleurs



Type SN Type WN/WT



Montage aimanté

## Balises lumineuses



- SL
- SL08 Φ80mm
- SL10 Φ100mm
- SL15 Φ150mm

- 3 configurations
- Clignotement
- Continu
- Triple-flash

- SF
- SF08 Φ80mm
- SF10 Φ100mm

- 22 modes lumineux
- Tournant
- Flash
- Impulsion
- Estompé
- Partiel

- SK
- SKS Φ80mm
- SKH Φ100mm
- SKP Φ150mm

Gyrophare 120 tr/mn



### RLR

- Φ162mm
- LED
- IP66
- 105 tours/minute

(RLR-M2 non conforme CE)



### LFH

- Φ100mm
- LED
- IP66
- Triple-flash

(LFH-48 non conforme CE)



### LPT

- Vie de LED 100,000 Heures
- IP68
- NEMA TYPE 4X,13

- 86×28mm (LPT-1M1)
- 114.4×43.4mm (LPT-2M1)

- 4 couleurs disponibles
- Triples Flash
- Flash d'avertissement extrême
- Continu
- Clignotant



### PFH-BT

- Φ100mm
- LED
- IP55
- Unique-flash
- Double-flash

Fonctionnement à piles



### NE-IL

- Φ56mm
- IP65
- NEMA 4X/13
- 88 dB à 1m

- Capteur tactile
- M12
- 1 entrée analogique
- 1 entrée numérique

1 balise - 7 couleurs



### NE-A

- Balise 7 couleurs
- Φ56mm
- IP67
- IP65 (Buzzer)
- NEMA 4X/13
- 88 dB à 1m
- Capteur tactile
- M12
- Câble 2m

Monocouleur



\*1 Valeur spécifiée par le fabricant \*2 Version bornier \*3 Lorsqu'il est utilisé avec un support en caoutchouc (vendu séparément) \*4 SL08/SF08: 86 dB

# Colonnes Lumineuses LED

**IO-Link**



## Série LR



Modulable LED 85 dB à 1m 88 dB à 1m  
90 dB à 1m 4 Sons IP65 NEMA 4X/13  
Collecteur ouvert

### LB6-IL

Φ60mm

21 couleurs

IP65

20 segments

88 dB à 1m

M12

21 couleurs



LB6-20ILWCBW (avec Buzzer) LB6-20ILWCNW (Sans Buzzer)

### LR6-IL

Φ60mm

IP65

NEMA 4X/13

84 dB à 1m

M12

Compatible WD



Embase (Montage direct)

Embase (Montage direct/NPT)



Pré-assemblé

### LR4

Φ40mm



Blanc / argent

### LR5

Φ50mm



Blanc / Argent / Noir

### LR6

Φ60mm



Blanc / argent

### LR7

Φ70mm



Blanc / Argent / Noir

### Composants Série LR



LB6-BW (Buzzer)



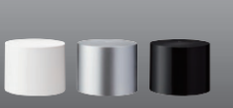
LR6-BW (Buzzer)



Modules LED



Embases



Buzzers



Modules LED

## Signalisation Dynamique



### LA6

Φ60mm

IP54 (Buzzer)

21 Couleurs LED

85 dB à 1m

11 Sons

IP65

Collecteur ouvert

Mode classique

Mode gradué

Mode sablier

21 couleurs



Blanc / Argent

## Série compacte



### MP-B

1 son

80 dB à 1m

### ME-A

Φ25mm

LED

IP42

NPN Collecteur Ouvert

### MP

Φ30mm

LED

IP65

Connecteur M-12

Collecteur ouvert



## Séries spécifiques



Montage mural

### WE

W90mm D37.5mm

LED

90 dB à 1m

2 Sons

IP65

Collecteur ouvert



Ivoire / Argent

Montage mural

### WME-D

W70mm D80mm

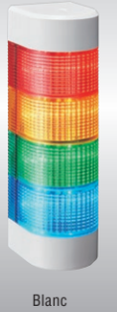
LED

93 dB à 1m

2 Sons

IP54

Collecteur ouvert



Blanc

## Eclairages LED

### CLA-A



IP66

IP67

IP69K



LUMIERE DU JOUR COULEUR (-CD) 6500K

Jaune LED

### CLK



IP66G

IP67G

IP69K

LUMIERE DU JOUR COULEUR (-CD) 6500K

BLANC COULEUR (-CN) 5000K



### CLN-A



IP66G

IP67G

IP69K

LUMIERE DU JOUR COULEUR (-CD) 6500K

Inclinaison Haut/Bas - Gauche/Droite



Inclinaison Haut/Bas

### CWA



IP65

LUMIERE DU JOUR COULEUR (-CD) 6500K



### CLK-SG



IP66G

IP67G

IP69K

LUMIERE DU JOUR COULEUR (-CD) 6500K

BLANC COULEUR (-CN) 5000K



### CWK



IP66G

IP67G

LUMIERE DU JOUR COULEUR (-CD) 6500K



## Signalisation sonore

### BSV/BSV-L



MP3

87 dB à 1m

63 secondes

520 secondes

IP54

PNP Open Collector

NPN Open Collector

BSV

BSV-L



Blanc

Argent

Gris foncé

### BK/BKV



(24V DC: conforme CE)

MP3

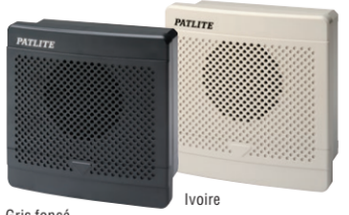
95 dB à 1m

63 secondes

IP54

NPN Open Collector

BKV



Gris foncé

Ivoire

### EHS/EHV



(12/24V DC: conforme CE)

MP3

110 dB à 1m

IP65

NPN Open Collector

PNP Open Collector

32 sons

63 sons

220 secondes

EHS

EHV

EHV



### LKEH



MP3

LED

105 dB à 1m

IP53

NPN Open Collector

32 sons

63 secondes

LKEH-FV

\* Type UL: Construit sur commande



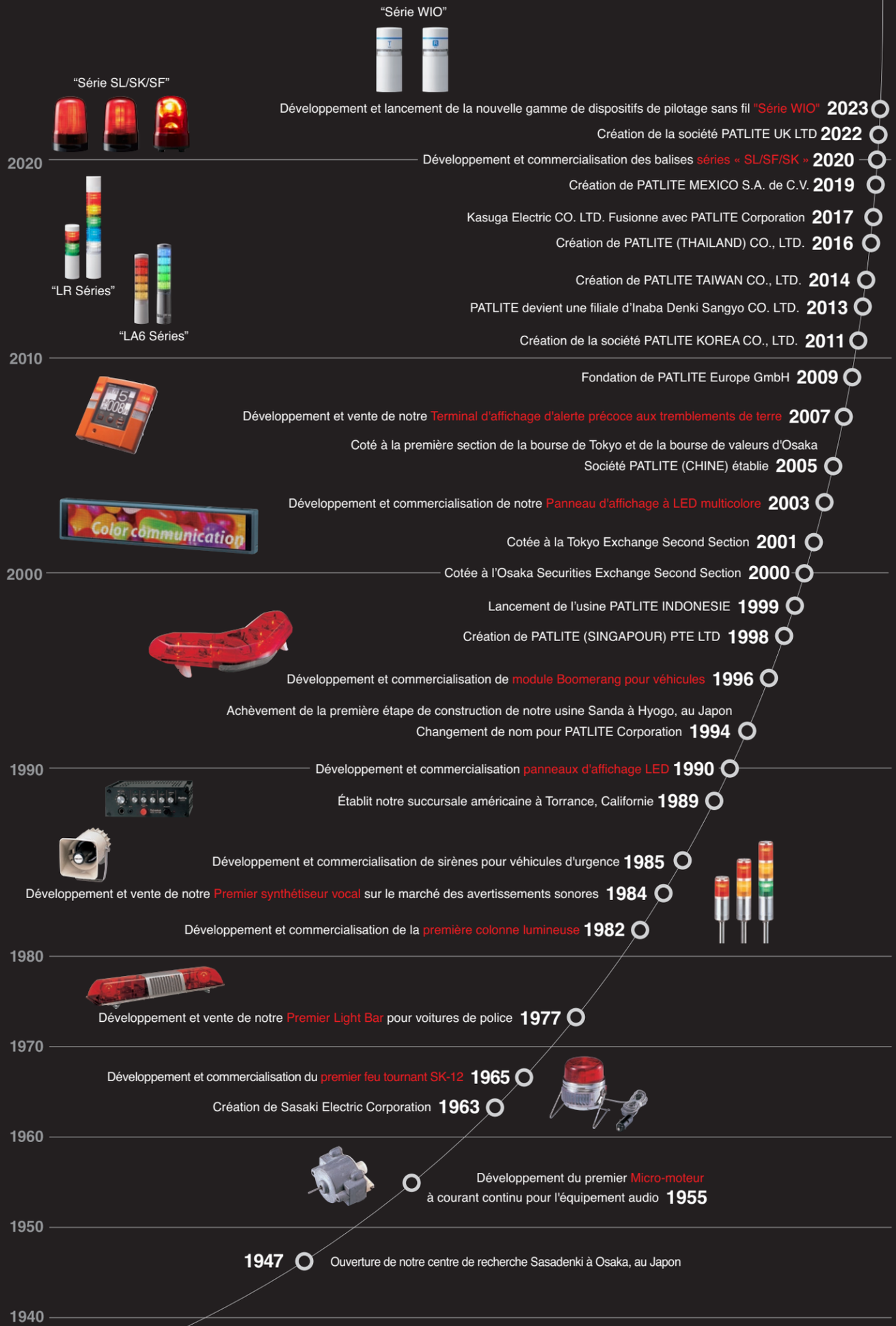
### Les options

Compatible Carte SD SDV-2GP\*

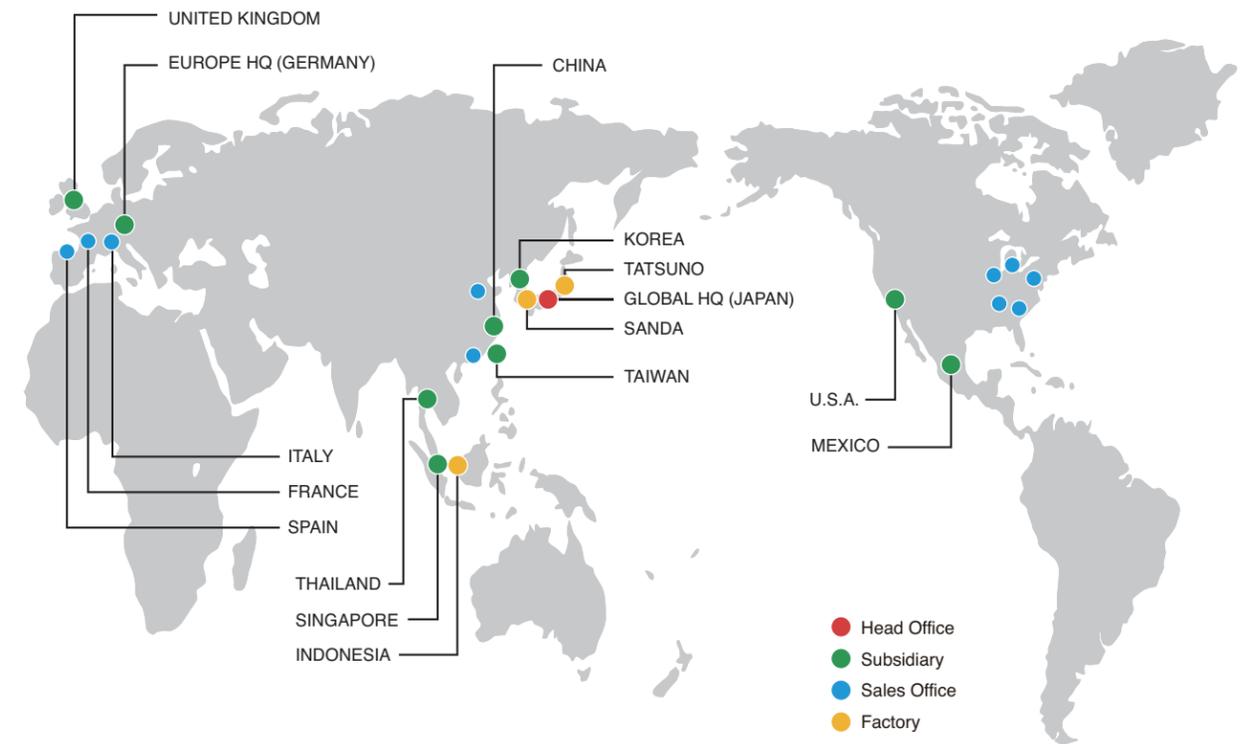


\*not CE Compliant

# Histoire de PATLITE



# Réseau Mondial PATLITE®



## PATLITE Corporation

www.patlite.fr

**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**

- PATLITE, le logo PATLITE sont des marques commerciales déposées ou des marques de commerce de la société PATLITE au JAPON et/ou dans d'autres pays.
- Technologie de codage audio MPEG Layer-3 sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson Licensing.
- Les noms des autres entreprises et produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

### ⚠ 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.