

Affichage Une Couleur

Mieux Informé, Plus Efficace!

Affichez une grande variété de couleurs pour une meilleure visibilité du process.

L'innovation PATLITE continue avec de nouvelles fonctionnalités pour améliorer la productivité, l'efficacité et réduire les pertes. L'une de nos priorités : vous aider à apporter des améliorations continues dans votre process. Développer l'information visuelle a été l'une de nos priorités afin de vous simplifier la vie au travail. Ainsi, nous vous présentons la colonne lumineuse multi-informations LA6. En tant que fabricant pionnier de la signalisation lumineuse, nous nous efforçons de fournir à la société les meilleures solutions afin de répondre à vos attentes en matière de sécurité, sûreté et confort.

- Indique des conditions anormales avec une palette de couleurs variées.

Configuration simplifiée d'une multitude de couleurs.

Par exemple, vous pouvez indiquer une situation critique avec tous les modules rouges de la colonne lumineuse; et ainsi améliorer l'interprétation de l'information.

- Utilisez le "Mode Programme" pour améliorer la visibilité sur l'avancement du cycle de production.

Le logiciel téléchargeable peut être utilisé pour configurer des séquences d'affichages si la colonne lumineuse est utilisée pour compter le temps ou fixer une cadence.

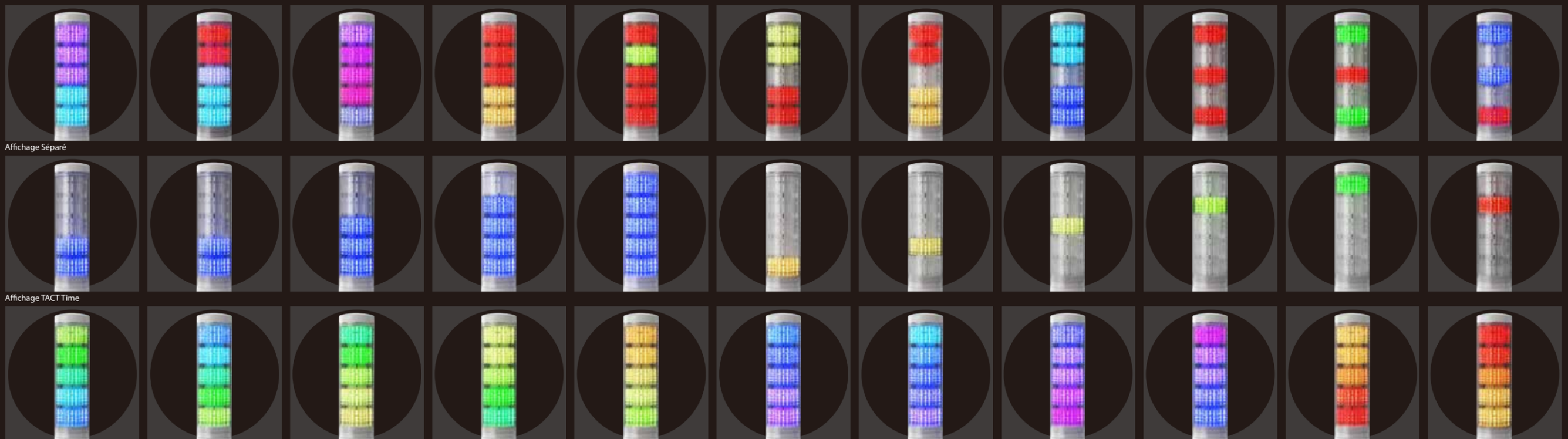
- Logiciel de programmation gratuit, simple et facile à utiliser

Ce logiciel de paramétrage peut être utilisé pour contrôler facilement les couleurs à afficher ainsi que la façon dont elles doivent évoluer selon l'état du process.

REVOLITE™

"Interactivité, flexibilité et design"

"Revolite™" a été développé pour redéfinir "la signalisation visuelle" et rendre l'environnement de travail plus interactif, flexible et agréable.

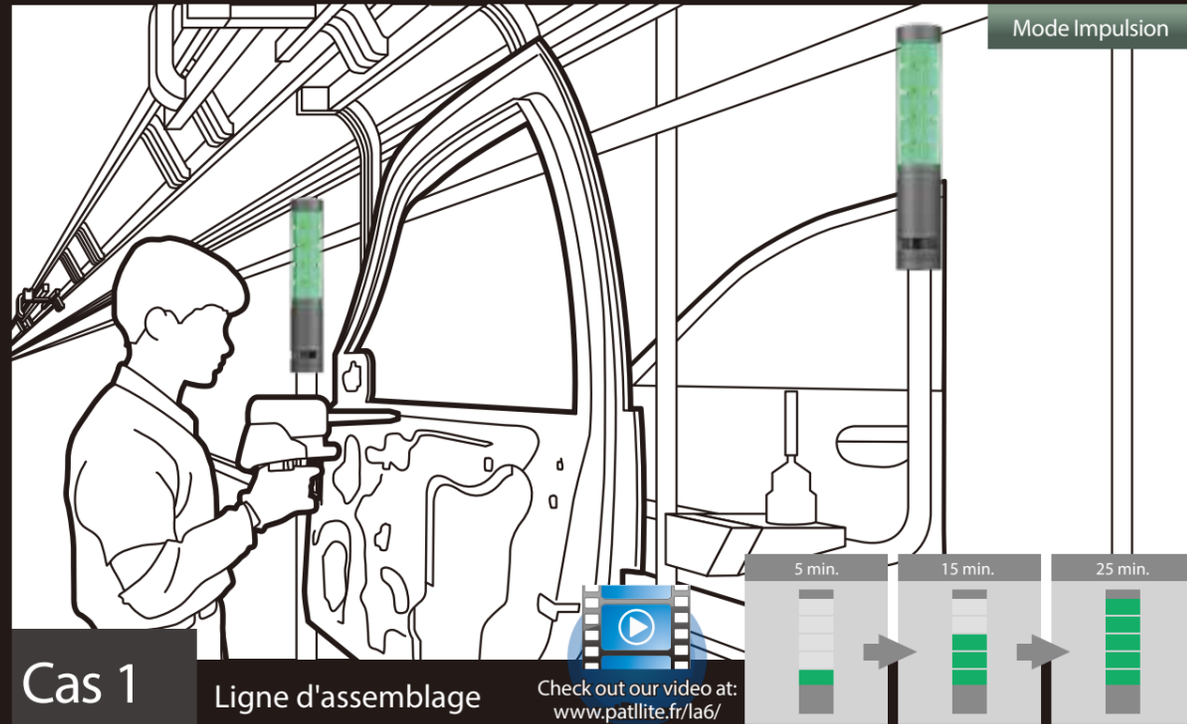


Affichage Séparé

Affichage TACT Time

Affichage Gradué

Augmenter la visibilité pour réduire les temps d'arrêt, améliorer la productivité et l'efficacité (TRS)



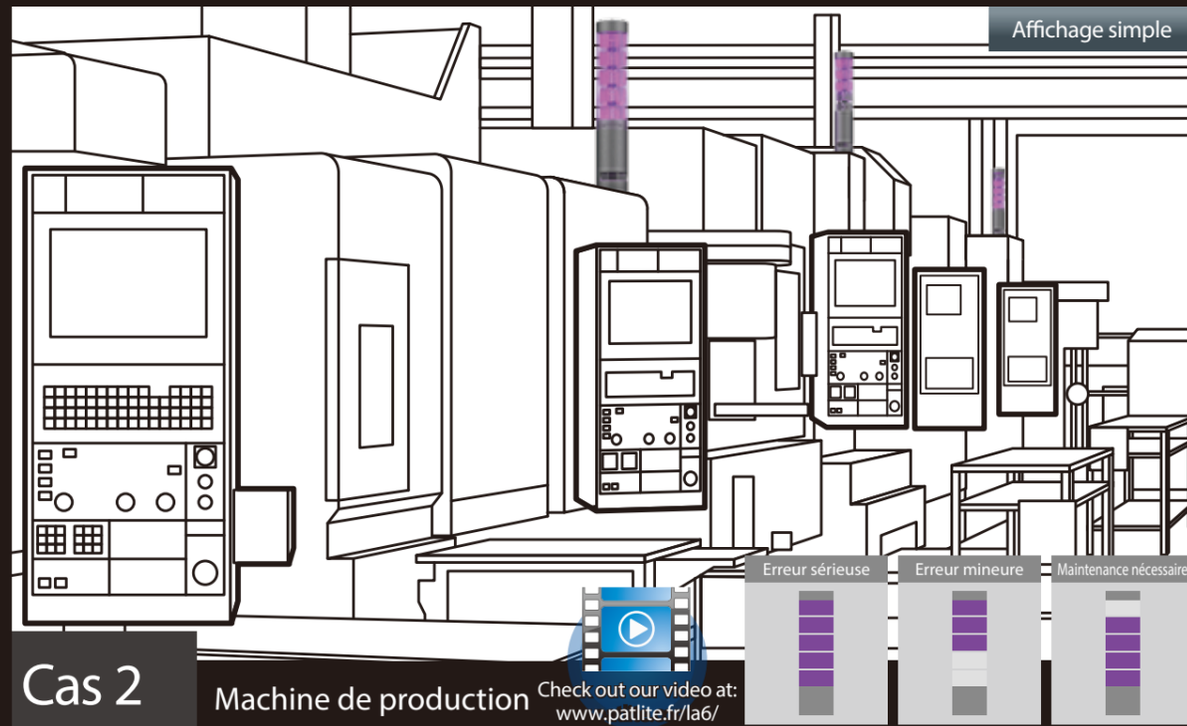
Cas 1 Ligne d'assemblage

Check out our video at: www.patllite.fr/la6/

Amélioration de la productivité en affectant une tâche pour chaque niveau lumineux. Les opérateurs ont une visibilité sur l'avancement du travail et peuvent agir sur les postes en retards. Nul besoin de supervision complexe et onéreuse pour mettre en place un système LEAN ou TAKT sur un moyen de production.

Méthode : "Affichage Takt Time"

Affichage visible et simple du temps écoulé grâce au nombre de niveaux allumés.



Cas 2 Machine de production

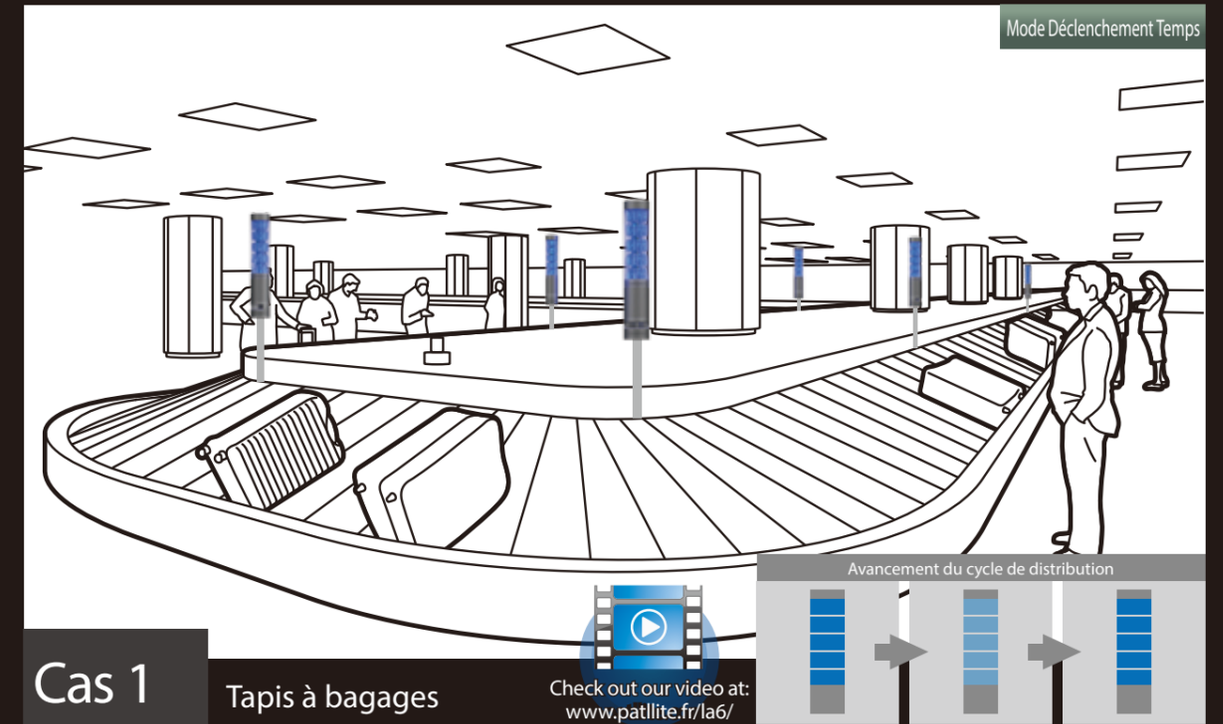
Check out our video at: www.patllite.fr/la6/

Si votre atelier comprend de nombreux postes, il est important que tout problème ou besoin d'entretien soit rapidement signalé. Ceci peut être facilement configuré avec des séquences de couleurs prédéterminées, comme le montre l'exemple de droite. Les différentes couleurs et intensités permettront une meilleure lisibilité de l'état des postes pour une intervention rapide, une amélioration de la productivité et la réduction des temps d'arrêt machines.

Méthode : "Affichage défaut par code couleur"

L'importance du défaut sera exprimée via un jeu de couleurs personnalisés.

Donnez plus d'ergonomie aux utilisateurs grâce à la communication lumineuse, intuitive et fiable.



Cas 1 Tapis à bagages

Check out our video at: www.patllite.fr/la6/

Les feux clignotants signalent aux utilisateurs le démarrage du tapis afin de prévenir les accidents. Différentes couleurs peuvent correspondre aux compagnies aériennes et ainsi orienter les passagers vers le bon tapis.

Méthode : "Affichage par changement d'intensité"

L'intensité variable de la lumière permet plus de possibilité pour communiquer vers les usagés.



Cas 2 Caisses en grandes surfaces

Check out our video at: www.patllite.fr/la6/

Les différentes couleurs affichent les caisses libres ou occupées de manière très visible dans les grandes surfaces. Cela permet d'optimiser le flux de clients en affichant les caisses les moins encombrées et équilibrer la charge des employés. Des codes couleurs spéciaux peuvent également être utilisés pour communiquer entre les caissiers et leurs superviseurs ou avec d'autres employés.

Méthode : "Tous modules"

Un affichage "Tous modules" peut utiliser un affichage séquentiel sur les modules lumineux de la LA6 pour simuler un changement à la caisse et un affichage complet pour indiquer l'ouverture de la caisse.



Un bouton Réglage Mode est disponible. Utilisez ce bouton pour paramétrer facilement diverses fonctions telle que le volume de l'alarme.

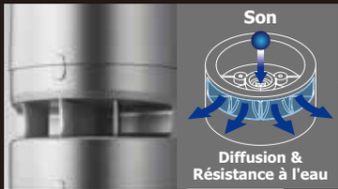


Une nouvelle lentille optimise la visibilité. Cette nouvelle optique diffuse efficacement la lumière des LED de sorte qu'elle est parfaitement visible, même à grande distance.



Changement aisé des couleurs et des motifs grâce au logiciel de paramétrage. Télécharger les couleurs et le motif en utilisant le programme d'édition de la colonne grâce au câble USB* connecté à un PC.

*Le câble USB est vendu séparément (modèle USB MicroB avec capacité de transfert de données).



Un total de 11 sons d'alarmes pour correspondre à différents événements. Le haut-parleur résistant à l'eau est capable de jouer des sons clairs jusqu'à 85 dB (à 1 m) malgré sa taille compacte. Les sons peuvent être paramétrés différemment pour chaque motif d'affichage.



Pièces de rechange



- Couvercle (Ivoire) B31310001-7F1 (Argent) B31310001-9F1



- Couvercle du port USB (Ivoire) B22100071-7F1 (Argent) B22100071-9F1



- Joint torique étanche Ring 'B' B25110042-F1



- Support (Ivoire) B22210134-7F1



- Joint torique étanche B25110047-F1

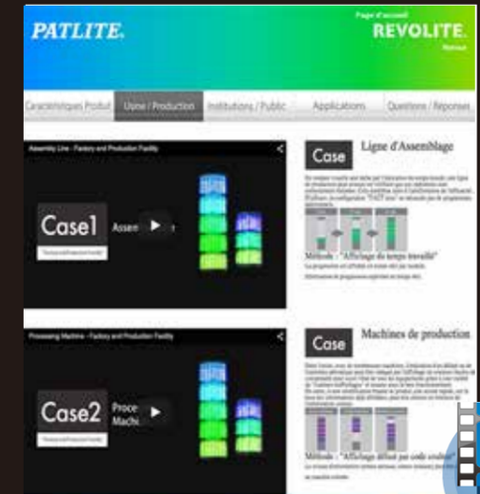
Visionnez nos vidéos sur notre site Web pour plus d'informations.

Pour plus d'informations, visionnez les vidéos sur notre site Web.



Site dédié / Haut de page

* Le design du site peut changer sans préavis.



Site dédié / Page d'applications

Check out our video at: www.patlite.fr/la6/

Paramétrage aisé d'un motif de fonctionnement.

1. Le mode "Programme" permet d'utiliser différentes couleurs pour afficher des informations

A. Affichage simple

31 motifs lumineux sont stockés dans la mémoire de l'appareil et peuvent être réglés sur ON/OFF de 1 à 5 niveaux.



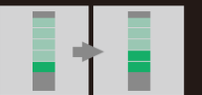
B. Déclenchement Base de Temps

Jusqu'à 15 groupes de jusqu'à 63 "pas" peuvent être pilotés en flux continu à partir d'une base de temps prédéfinie.



C. Déclenchement par Impulsion

Ce type de déclenchement est activé par les entrées à la place d'une base de temps pour passer d'un motif à l'autre, jusqu'à 63 motifs. Peut être regroupés dans un maximum de 15 groupes.



2. Mode "Colonne Lumineuse"

Ce mode affiche les informations d'une colonne lumineuse standard.

Quatre nouvelles couleurs sont disponibles en plus des cinq couleurs habituelles.



Les données de configuration peuvent être téléchargées.

Plusieurs motifs préprogrammés peuvent être téléchargés dans la colonne



Écran de configuration du logiciel



* La conception de l'interface peut être modifiée sans préavis.

Logiciel de configuration gratuit à télécharger à partir de notre site Web.

Avec le logiciel de paramétrage disponible gratuitement, une "couleur d'affichage" et un "motif" sont facilement définis.



1. Allez sur notre site Web



2. Téléchargez le logiciel à partir du site Web dédié



3. Enregistrez-vous sur la page



4. Téléchargement terminé

REVOLITE™

• 3 Niveaux



Ivoire Argent
Signalisation Fixe

• 5 Niveaux



Ivoire Argent
Signalisation Fixe



Ivoire Argent
Clignotant/Alarme



Tube Acier
Modèle (L.J)

Colonne Lumineuse LA6

- Tension : 24V DC
- Alarme : 11 Sons
- Câblage : 3 types

TN: Montage direct et bornier sans vis
LJ: Tube, équerre et câble
WJ: Montage direct et câble

LED 24V DC 85dB (à 1m)

IP65 60 RoHS

(Version Alarme: IP54)

UL CE