

TECHNOLOGIE BANDEAUX LED

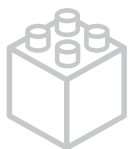
TECHNOLOGIE INNOVANTE ET
INDUSTRIALISÉE

SOLUTION LA MOINS ENCOMBRANTE
DU MARCHÉ

INDIQUER À UN OPÉRATEUR UNE ZONE
D'INTÉRÊT

ADAPTABLES À VOS ÉQUIPEMENTS OU
INTÉGRÉS À NOS MEUBLES PACKAGÉS

CARACTÉRISTIQUES



MODULARITÉ DE L'INSTALLATION

Composer son installation
à partir d'une gamme
standard d'éléments.



VARIABILITÉ DE LA LARGEUR DE LA ZONE D'INTÉRÊT

Une LED tous les 3 cm.



SIMPLIFICATION DE L'INSTALLATION

Montage 30% plus rapide
qu'une installation
d'afficheurs traditionnels.



VISIBILITÉ

Affichage fixe ou
clignotant.



ROI PERFORMANT

Jusqu'à 50% de gain par
rapport à une installation
Pick to Light par
afficheurs.



LOGISTIQUE DE DÉTAIL

- E-COMMERCE
- SANTÉ
- TEXTILE
- FOURNITURES INDUSTRIELLES

INDUSTRY

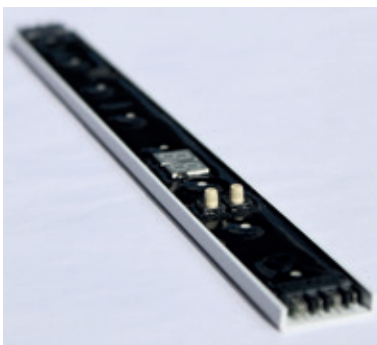
SIGNALLING



PRÉPARATION DE COMMANDES

VENTILATION

KITTING



TECHNOLOGIE BANDEAUX LED

UTILISATION

Ces bandeaux à LED disposent de l'intelligence nécessaire pour apporter des informations visuelles :

- Indiquer un emplacement de **largeur variable**
- Indiquer un emplacement à plusieurs opérateurs en utilisant le **code couleur**
- **Organiser ou réorganiser** les emplacements au travers du logiciel embarqué
- Indiquer **une allée, un emplacement horizontal ou vertical, un lieu** particulier ou toute autre zone d'intérêt dans l'entrepôt
- **Encadrer une zone** pour désigner un emplacement en utilisant des coordonnées
- **Piloter** des processus **personnalisables** depuis vos propres meubles
- **Piloter** des processus logistiques **standardisés** sur des meubles **packagés** vendus par SAVOYE :
 - Chariot Cart by LED
 - Meuble Split by LED
 - Meuble Pick by LED

COMPOSANTS



CONCENTRATEUR

qui intègre une application web de configuration ainsi qu'un ensemble de process métier (pilotage Pick to Light ou Put to Light)
USB 2.0
RJ45 10/100 base T Ethernet
Entrées/Sorties



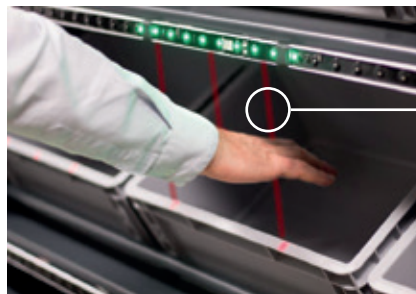
BANDEAU LED 45

Bandeau résiné
Dimensions : 450 x 22,5 x 5,5 mm
Nombre de LED : 16
Existe en longueur de 225 mm



BANDEAU QUANTITÉ

Bandeau résiné
Dimensions : 225 x 22,5 x 5,5 mm
Nombre de LED : 8
Afficheur 2 digits
Validation sans contact ou mécanique
Boutons poussoir de correction



BANDEAU DÉTECTEUR DE PASSAGE

Bandeau résiné
Dimensions : 450 x 22,5 x 5,5 mm
5 capteurs par bandeau
Avertisseur sonore

contact@savoie.com
Tél. +33 (0)3 80 54 40 00
www.savoie.com

 **SAVOYE**
SUPPLY CHAIN SOLUTIONS

