# SYSTÈME LASER









## SÉCURITÉ DANS L'ENTREPÔT

SYSTÈME LASER



En fonction du besoin, le laser peut être installé sur le bâtiment pour faire un passage piéton par exemple. Il peut aussi être positionné sur le chariot élévateur pour prévenir de son arrivée.

Enfin, il peut être installé sur les fourches pour aider à rentrer les palettes en hauteur dans les racks.

#### PRÉVENTION DU RISQUE COLLISION

La signalisation sur chariot présente de nombreux avantages :

- Elle est **très visible**, même dans un environnement lumineux
- Elle peut être associée à une cellule de détection de mouvement Crossing Guard. Dans ce cas, la marque au sol n'apparaît que quand le danger est réel.
- Plus durable qu'une peinture au sol
- Les lignes projetées deviennent des « marques vivantes »
- Installation simple et rapide.
- Très utile dans les zones à forte co-activité piétons et chariots.





Découvrez notre gamme de système laser





### SYSTÈME D'ALERTE VISUELLE

#### **LASERS**

#### À POSITIONNER SUR LE BÂTIMENT ET SUR LE CHARIOT

NOM	IMAGE	DESCRIPTION
LASER LIGNE VIRTUELLE AU SOL	Principlana i	<ul> <li>Puissance: 0.8W</li> <li>Meilleur positionnement: 3-30M</li> <li>10-80VDC, 100-240VAC</li> <li>IP67</li> <li>10 000 heures</li> <li>Dimensions: 10.1*4.4*6cm</li> </ul>
LASER CHARIOT		<ul> <li>Puissance (0.2W)</li> <li>Alimentation: 9-80V DC</li> <li>IP 67</li> <li>10 000 heures</li> <li>Couleur: rouge ou vert</li> <li>Poids: 0.28 kg</li> <li>Taille: 9.7*29.7*28mm</li> </ul>
LASER GUIDAGE DE FOURCHES		<ul> <li>Alimentation: batterie rechargeable. 3.7v</li> <li>Dimensions: 6*4*18cm</li> <li>Positionnement par aimant</li> <li>IP65</li> <li>Contrôle par télécommande.</li> <li>Poids: 0.35 kg</li> </ul>



### SYSTÈME D'ALERTE VISUELLE

#### **LASERS**

#### À POSITIONNER SUR LE BÂTIMENT ET SUR LE CHARIOT

NOM	IMAGE	DESCRIPTION
LIGNE AU SOL POUR CHARIOT PAR LED		<ul> <li>Puissance: 10W</li> <li>Alimentation: 9-80V DC</li> <li>Aluminium IP 67</li> <li>Couleur: rouge ou bleu</li> <li>Base magnétique</li> <li>Poids: 0.3 kg</li> <li>Taille: 23*5.5*6 cm</li> </ul>