



**READY
FOR
IMPACT**



RE&DY TEC[®]

TECHNOLOGIE RÉACTIVE & DYNAMIQUE



BOPLAN RE&DY TEC®



TECHNOLOGIE RÉACTIVE ET DYNAMIQUE
QUI AVERTIT EN CAS DE DANGER

PRÉDIRE. PRÉVENIR. PROTÉGER.

Dans les environnements industriels, chariots élévateurs, transpalettes et piétons partagent les mêmes espaces. La visibilité limitée, les angles morts et les croisements très fréquentés représentent un réel danger.

Une protection contre les impacts physiques, comme des barrières, des poteaux de protection et des portillons de sécurité, joue un rôle crucial. Ces produits limitent les dommages et protègent les personnes et les infrastructures contre les collisions. Bien entendu, éviter tout accident est la meilleure solution et grâce à **RE&DY TEC®**, cette ambition est désormais une réalité.

Avec **RE&DY TEC®**, Boplan crée un tampon de sécurité supplémentaire. Cette technologie réactive et dynamique avertit spontanément en cas de danger imminent et empêche les incidents de se produire.



VOTRE DIMENSION DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRE

RE&DY TEC® LIGHT est une technologie intégrée qui détecte les risques en temps réel et émet un puissant signal lumineux. Améliorez vos produits de sécurité grâce à cette technologie.

RE&DY TEC® LIGHT surveille en permanence les mouvements des véhicules et des piétons. Elle montre les risques, pour accroître la vigilance sur votre site professionnel.

Résultat : moins de surprises, des réactions plus rapides et un risque de collision réduit.

RE&DY TEC® LE DANGER INVISIBLE RENDU VISIBLE

- Détection des personnes et des véhicules
- Avertissement immédiat en cas de danger
- Module prêt à l'intégration dans les solutions de sécurité en place
- Pour les environnements industriels exigeants



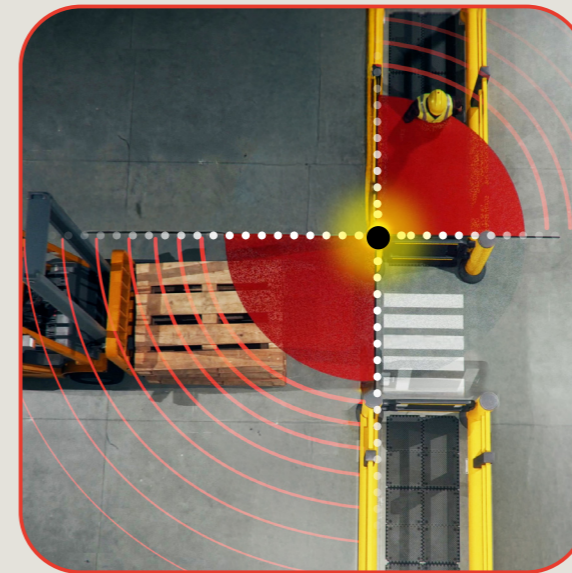
DÉTECTION DE MOUVEMENT EN TEMPS RÉEL DANS QUATRE ZONES

RE&DY TEC® LIGHT surveille une zone de conflit à travers quatre zones de détection. Lorsqu'un véhicule et un piéton – ou deux véhicules ou deux piétons – pénètrent dans une zone, le système active automatiquement un signal lumineux. Ce signal alerte à la fois les conducteurs et les piétons.



RE&DY TEC® LIGHT
SÉCURITÉ MAXIMALE DANS
LES ZONES CRITIQUES

PRÉDIRE. PRÉVENIR. PROTÉGER.



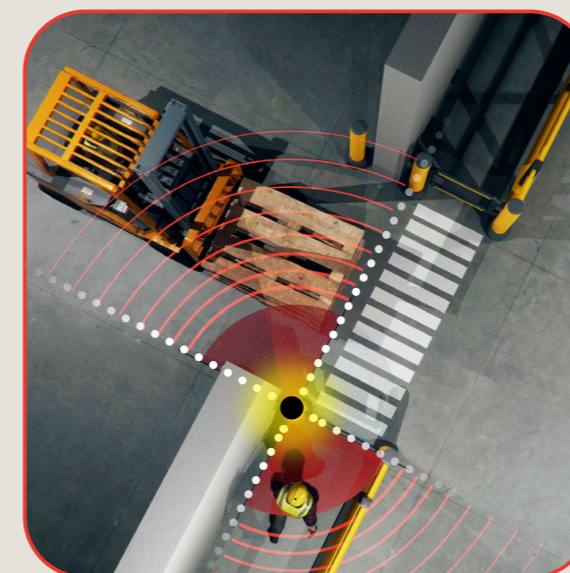
CROISEMENTS

Les piétons traversent une allée où circulent des chariots élévateurs.



ANGLES MORTS

Les murs, les échafaudages ou les marchandises stockées entravent le sens de l'observation.



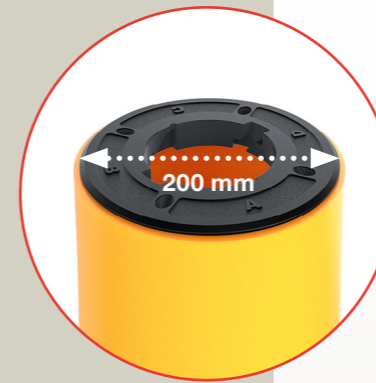
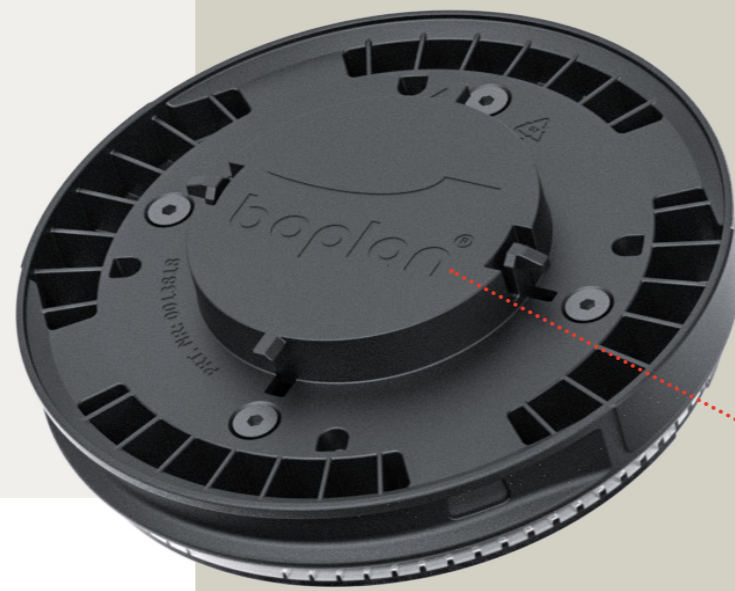
OUVERTURES DE PORTES

Visibilité limitée aux portails et aux passages où des véhicules et des personnes se croisent.



UNE SÉCURITÉ ACCRUE LÀ OÙ LE RISQUE EST MAXIMAL

Ajoutez des avertissements actifs dans les zones critiques et renforcez votre protection contre les impacts avec RE&DY TEC®.



PRÊT À L'INTÉGRATION

Module prêt à intégration pour (nouvelles) bornes de sécurité Ø 200 mm, compatible avec les barrières de circulation, les barrières piétonnes et les portillons de sécurité. Aucun câblage ou infrastructure supplémentaire nécessaire.

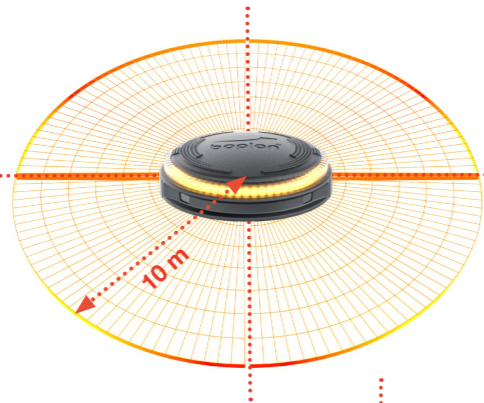


PRÊT ET ACTIF 24/7

Prévention active des incidents avec alertes visuelles immédiates.

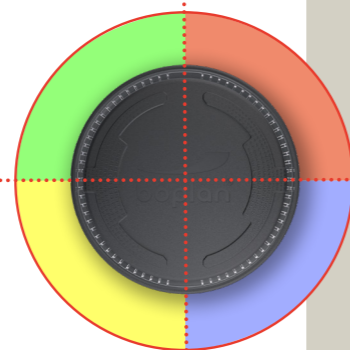
DÉTECTION DES RISQUES À 360°

Détection intelligente à 360° des piétons, chariots élévateurs et autres objets en mouvement, avec quatre zones de surveillance et une portée de détection allant jusqu'à 10 m pour pouvoir réagir à temps.



CONFIGURABLE EN FONCTION DE VOTRE FLUX DE TRAFIC

Quatre zones de détection configurables individuellement, programmables pour s'adapter à votre flux de circulation et à vos zones à risque spécifiques.



ZÉRO TEMPS D'ARRÊT

Rechargeable via USB-C et jusqu'à 1 an d'autonomie. Piles amovibles et remplaçables pour exclure les temps d'arrêt.

POUR LES ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS

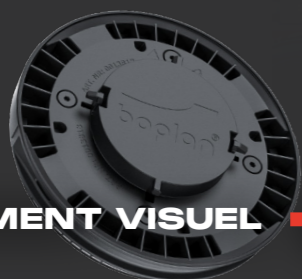
Boîtier compact et robuste, adapté aux applications intérieures et extérieures (indice de protection IP44).

MODULAIRE ET PERMETTANT LES MISES À NIVEAU

Conception modulaire qui s'intègre parfaitement dans votre infrastructure de sécurité.



UNE SOLUTION, DEUX FONCTIONS



AVERTISSEMENT VISUEL + PROTECTION CONTRE LES IMPACTS



MISE À NIVEAU DES
INSTALLATIONS EXISTANTES
AVEC LE **MODULE PRÊT À L'EMPLOI**





**READY
FOR
IMPACT**

BOPLAN HQ

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgique
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30542
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN ESPAÑA

Carrer d'Aragó 208, 2º
08011 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B/U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 32 224 74 85
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+39 02 81287168
info@boplan.it

BOPLAN JAPAN

4F Matsuoka II Building,
1-2-11 Nijyooji Minami
Nara Ville, Nara 630-8012
+81 (0)742-93-8705
info@boplan.co.jp

SUIVEZ-NOUS



BOPLAN.COM

Pour plus d'informations sur nos produits,
nos services et notre réseau mondial

