

# Projecteurs GOBO & Laserlines

 **REMOTEC**





# PROJECTEURS GOBO

Nos puissants projecteurs GOBO permettent de projeter des **hachurages, pictogrammes, messages courts ou passages zébrés** sur n'importe quelle surface. Associés à un **capteur** ou à un **interrupteur**, ils éclairent en un instant une situation potentiellement dangereuse. La projection souhaitée est moulée dans une **plaque de verre** - plus connue sous le nom de GOBO - à laquelle on ajoute ensuite de la couleur. Un projecteur peut alterner jusqu'à **7 projections**, ce qui en fait la solution idéale pour des surfaces qui ne conviennent pas aux lignes traditionnelles.



## GOBO en bref

### T Le nom

Les 2 premières lettres indiquent la fonction de mouvement du projecteur :  
RT = Projection rotative  
GC = Projection variable  
(3-7 projections)

Les chiffres qui suivent indiquent la puissance et l'indice IP. Le GG-RT10065 est donc un projecteur GOBO rotatif de 100W qui est étanche.

### ☎ Contrôlé par un capteur

Si vous le souhaitez, les projecteurs GOBO peuvent être équipés d'un capteur qui détecte les mouvements ou la lumière. De cette façon, votre GOBO ne s'active que lorsqu'il fait sombre ou qu'une personne ou un objet s'approche du GOBO.



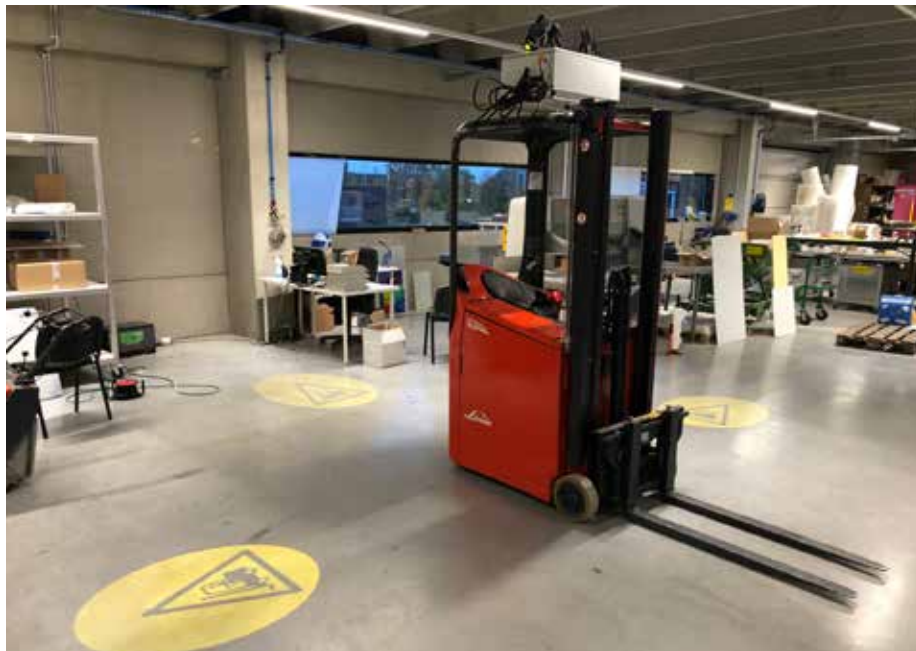
### Température de fonctionnement

Les projecteurs ont une température de fonctionnement de 40-70°C.





### Connexion

Nos projecteurs sont équipés en standard d'une "fiche Euro", type C. Un autre type de fiche peut toujours être fourni sur demande.



# 40/80 ROTATIF

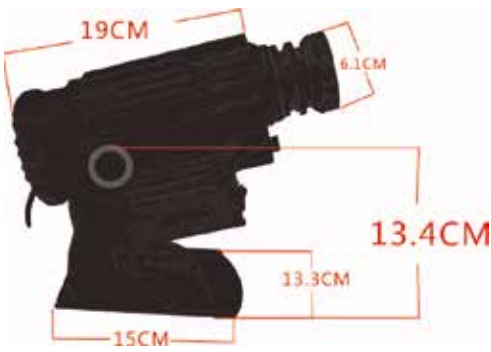
## Spécifications

Modèle	GG-RT4065	GG-RT8065
Poids net	2380 gramme	2715 gramme
Puce Led	40W 	80W 
Entrée de tension	AC 85-265V	
Dimensions du gobo	Taille: 37 mm/Visible: 23 mm	
Angle du faisceau	15/30/50°	
Valeur IP	IP 65	
Couleur	Noir	

## La force du LUX



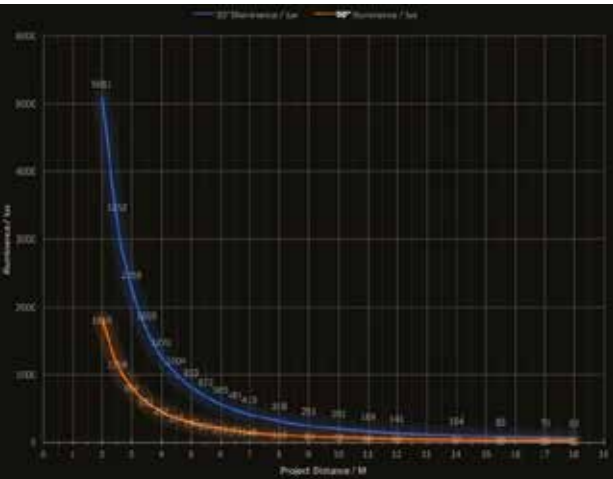
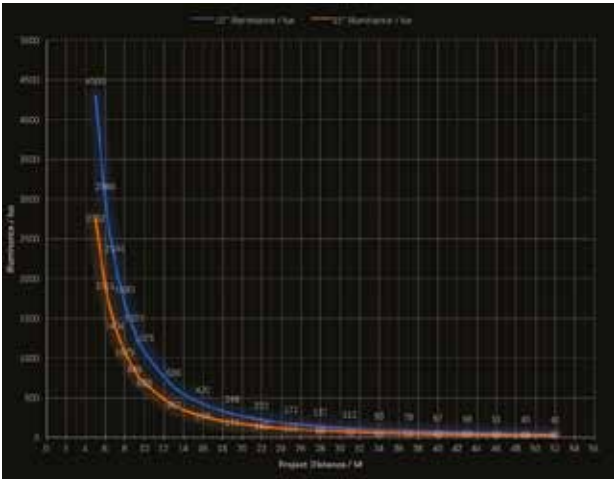
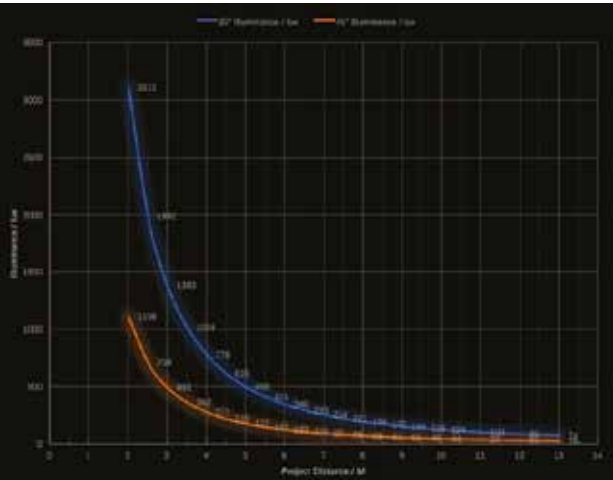
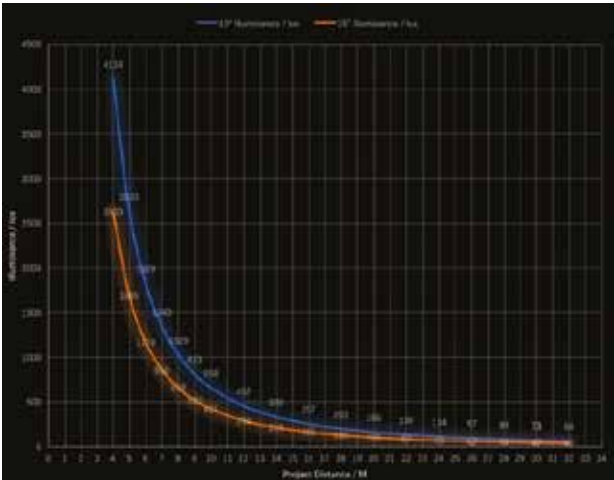
## Détails



LUMINOSITÉ/DISTANCE DE PROJECTION

40W

80W









# 40/80 AUTO-SWITCH

## Spécifications

Jusqu'à 3 changements  
automatiques projections

Modèle	GG-GC4065	GG-GC8065
Poids net	2650 gramme	2850 gramme
Puce Led	40W  	80W  
Entrée de tension	AC 85-265V	
Dimensions du gobo	Taille: 30 mm/Visible: 20 mm	
Angle du faisceau	15/30/50°	
Valeur IP	IP 65	
Couleur	Noir	



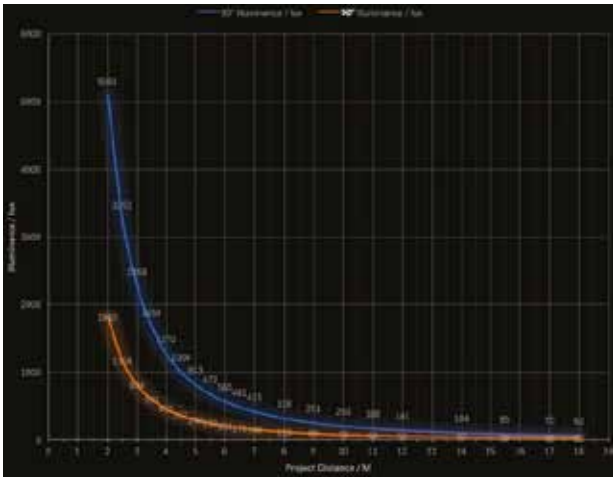
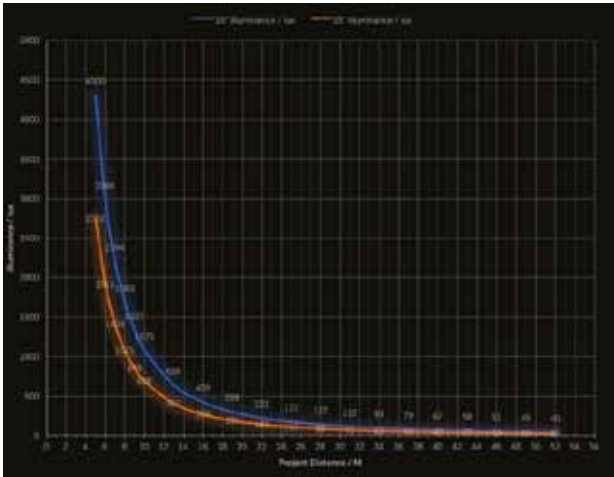
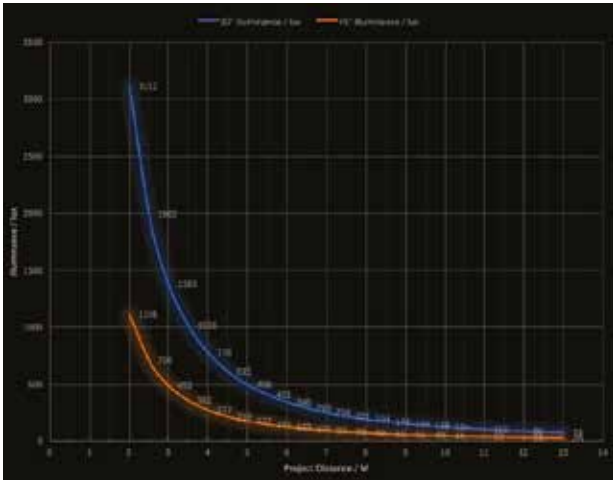
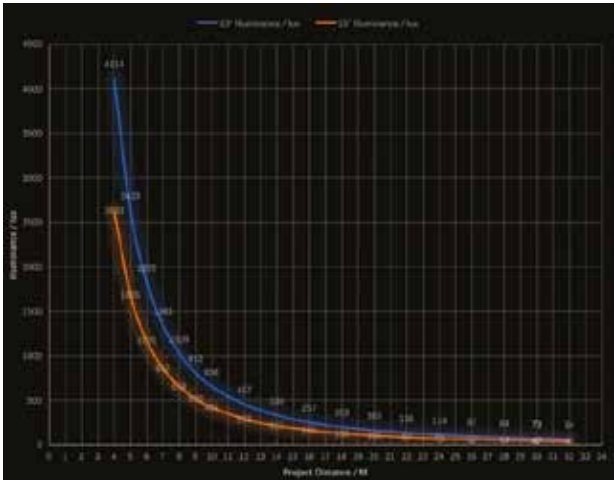
## Détails



LUMINOSITÉ/DISTANCE DE PROJECTION



40W

80W



# 100/200 ROTATIF

## Spécifications

Modèle	GG-RT10065	GG-RT20065
Poids net	5200 gramme	5450 gramme
Puce Led	100W 	200W 
Entrée de tension	AC 85-265V	
Dimensions du gobo	Taille: 45 mm/Visible: 30 mm	
Angle du faisceau	15/30/50°	
Valeur IP	IP 65	
Couleur	Noir	

## La force du LUX



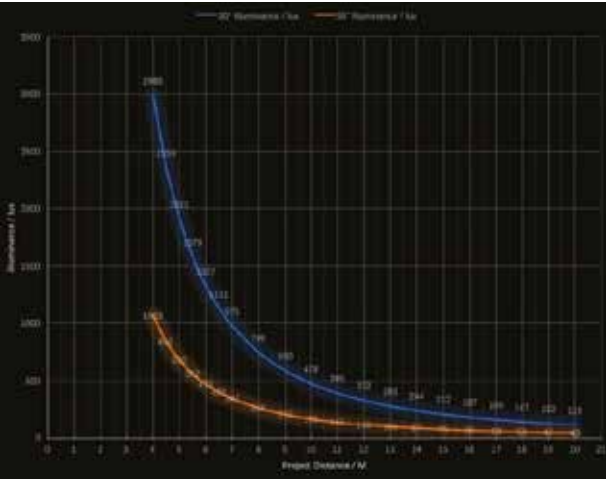
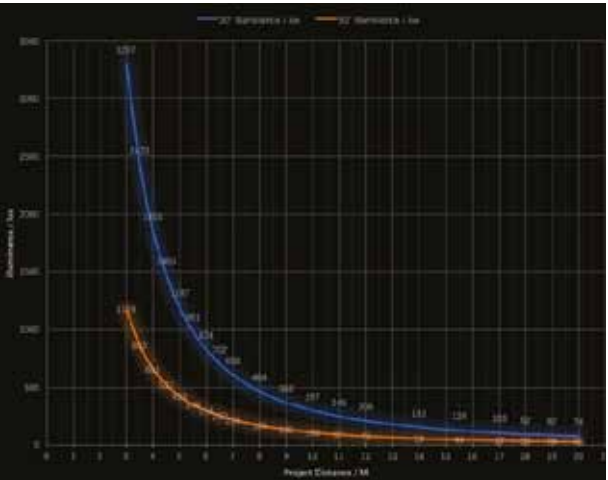
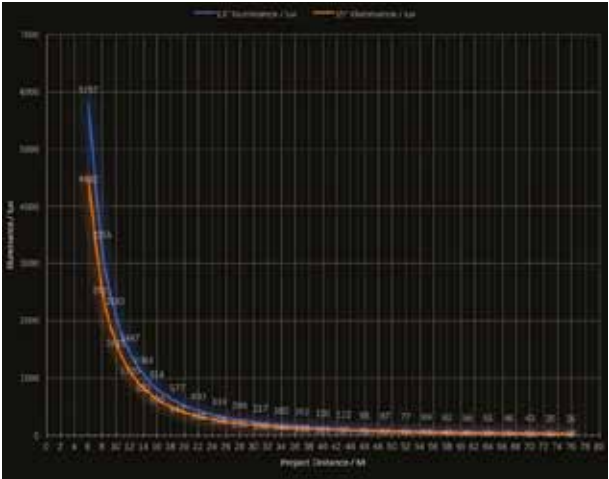
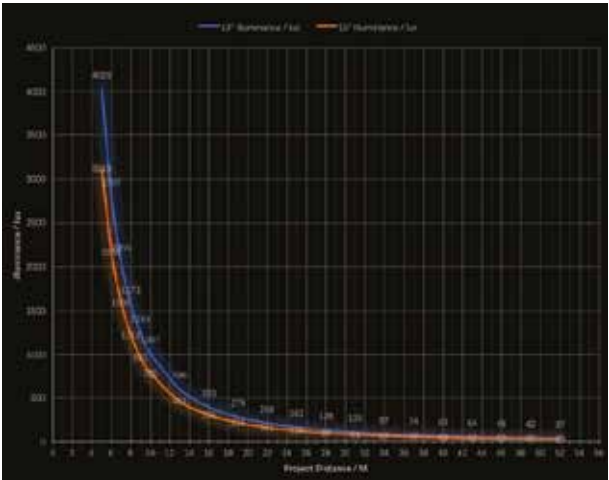
## Détails



LUMINOSITÉ/DISTANCE DE PROJECTION





100W

200W



# 100/200 AUTO-SWITCH

## Spécifications

Modèle	GG-GC10065	GG-GC20065
Poids net	5425 gramme	5640 gramme
Puce Led	100W  	200W  
Entrée de tension	AC 85-265V	
Dimensions du gobo	Taille: 30 mm/Visible: 20 mm	
Angle du faisceau	15/30/50°	
Valeur IP	IP 65	
Couleur	Noir	

## Jusqu'à 7 changements automatiques projections



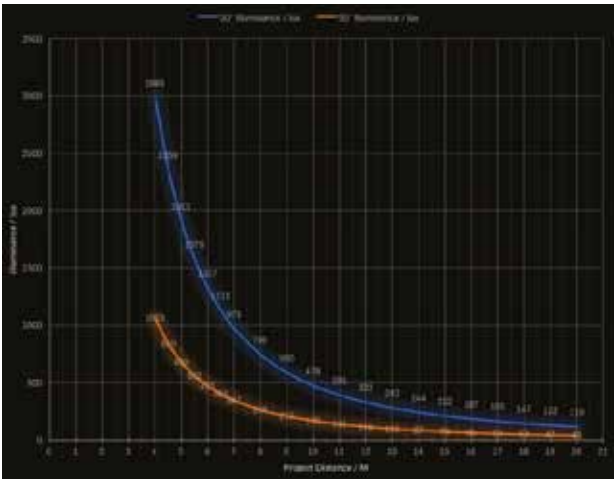
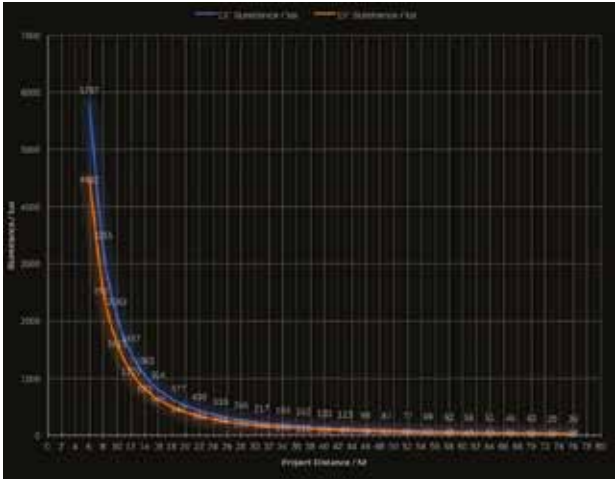
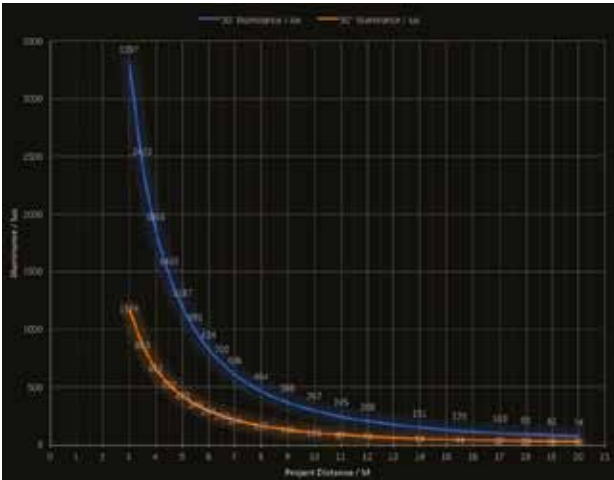
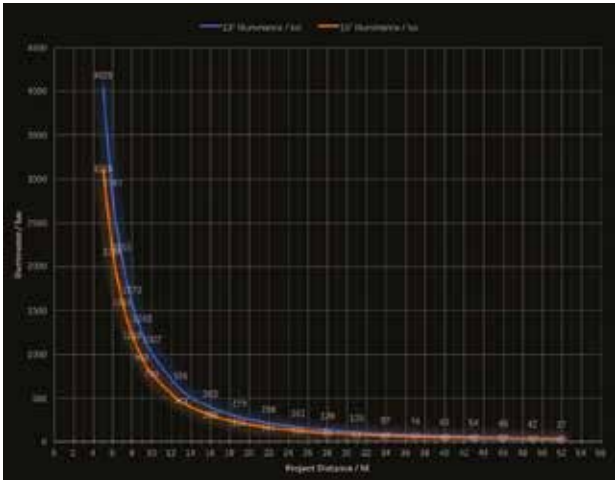
## Détails



LUMINOSITÉ/DISTANCE DE PROJECTION

100W

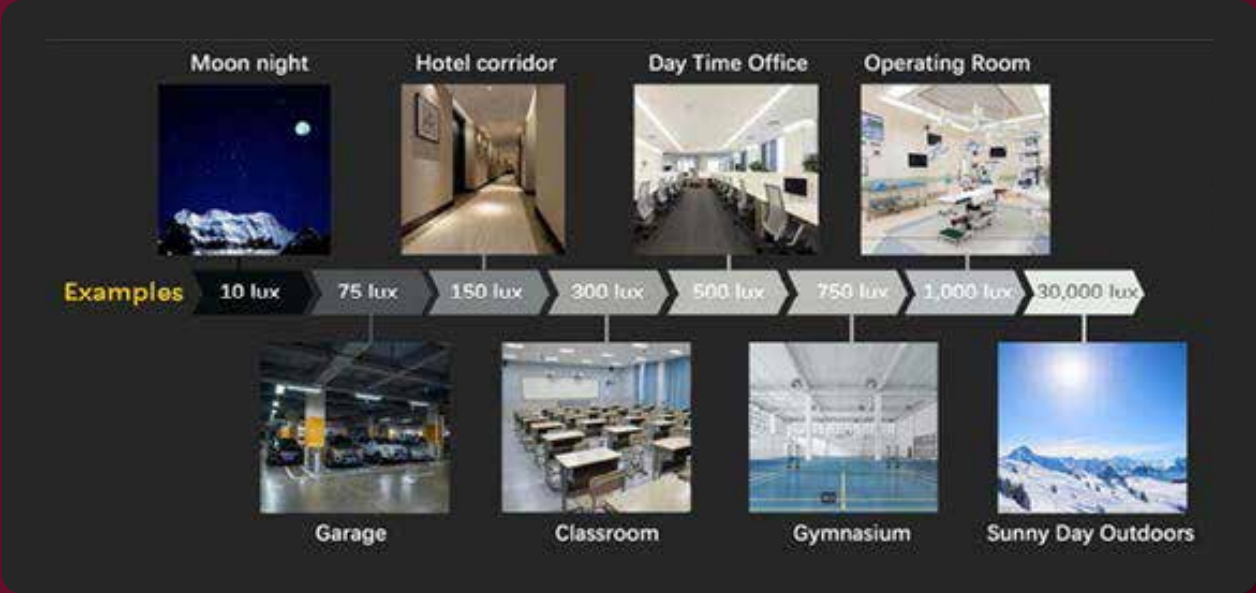
200W





# QUEL TYPE DE PROJECTION VOUS FAUT-IL ?

**1** Déterminez le nombre de lux (= luminosité) de l'environnement dans lequel le projecteur GOBO sera placé et la puissance dont votre projecteur GOBO a besoin pour faire apparaître une projection lumineuse.



Projection Lux ÷ Environment Lux	=300%	=100%	=30%	=10%	=3%
Testing effective Photos					
Comment	Shining	Bright	Visible	Weak	Invisible
Suggestion	Super YES!	YES!	It depends	NO!	Never!

**2** La puissance et l'angle du faisceau du projecteur déterminent la taille de votre projection. Pour choisir le bon projecteur GOBO, vous devez connaître la distance entre le projecteur et la projection et les dimensions souhaitées de la projection. Pour plus d'informations, consultez les angles du faisceau à la page suivante ou demandez conseil à l'un de nos experts.

**3** Choisissez un projecteur GOBO statique qui peut pivoter (RT) ou basculer automatiquement entre plusieurs projections (GC).



## GOBO EN COULEUR

La projection que vous souhaitez est gravée au laser sur une plaque de verre, mieux connue sous le nom de GOBO. Chaque couleur est élaborée sur une plaque de verre individuelle. Après la gravure, les plaques de verre sont montées avec précision les unes sur les autres pour que la projection soit d'une grande netteté.



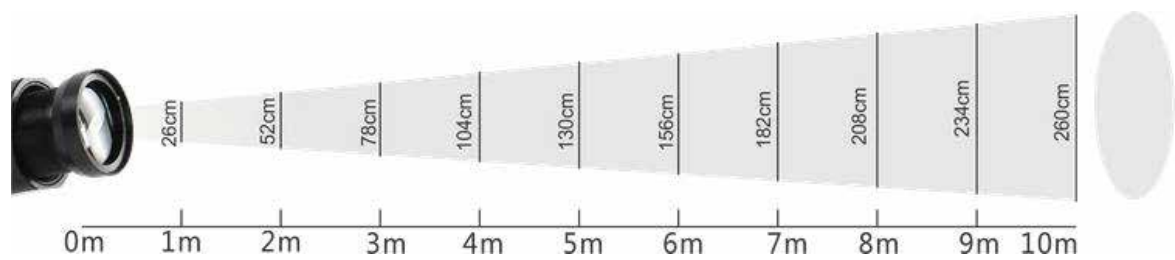
### COMMENT LIVRER PRÊT À ÊTRE IMPRIMÉ ?

- 1-4 couleurs → CDR, AI ou EPS
- Full-colour → PSD or JPG

# DISTANCE DE PROJECTION

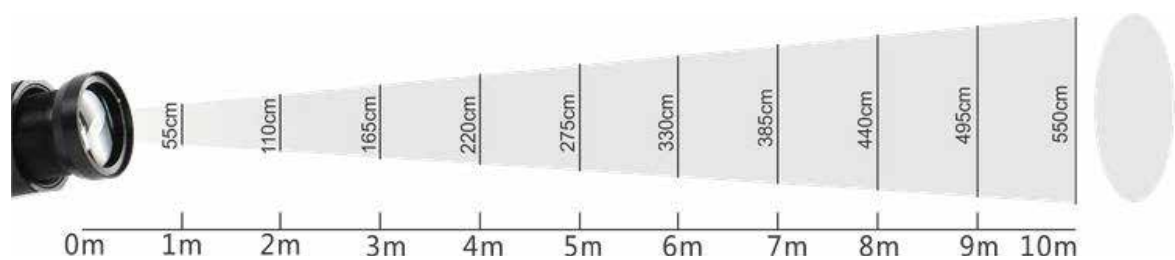
Angle du faisceau 15°

Dimensions de la projection = 1 : 0.26



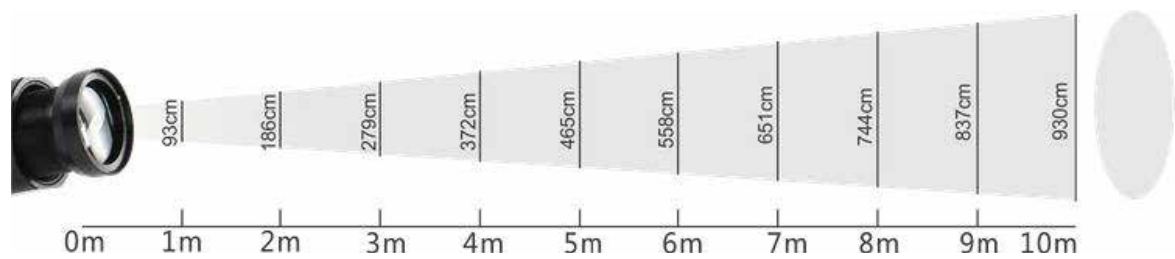
Angle du faisceau 30°

Dimensions de la projection = 1 : 0.55



Angle du faisceau 50°

Dimensions de la projection = 1 : 0.93





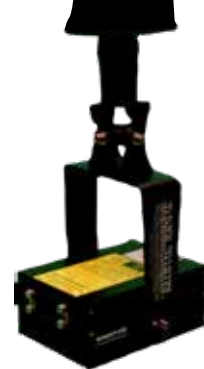
# RÉALISATIONS





# LASERLINES

Le laserline est un système laser industriel **rapide à déployer**, conçu pour indiquer des passerelles, zones de chargement et de déchargement, délimitation des zones ... Il offre une solution pour **les surfaces inaccessibles ou inadaptées** à la peinture et/ou au ruban de marquage traditionnel. Pensez aux surfaces souillées (chimiquement) ou aux zones froides. Le laserline se projette sans effort sur **n'importe quelle surface**. Toutes nos laserlines appartiennent à la classe 3R. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de porter des lunettes spéciales ou d'autres vêtements de protection à proximité du laser.



## LASERLINES en bref



### Couleur

Le laserlines sont disponibles en rouge, bleu ou vert.



### Dimensions de la projection

Le ratio standard du laserline est de 1:2. A une hauteur de 6m, cela vous donne une ligne projetée de 12m.

La taille de la ligne projetée peut être réduite en utilisant une entretoise appropriée.



### Angle de projection

Les laserlines se projettent à un angle de 90°.



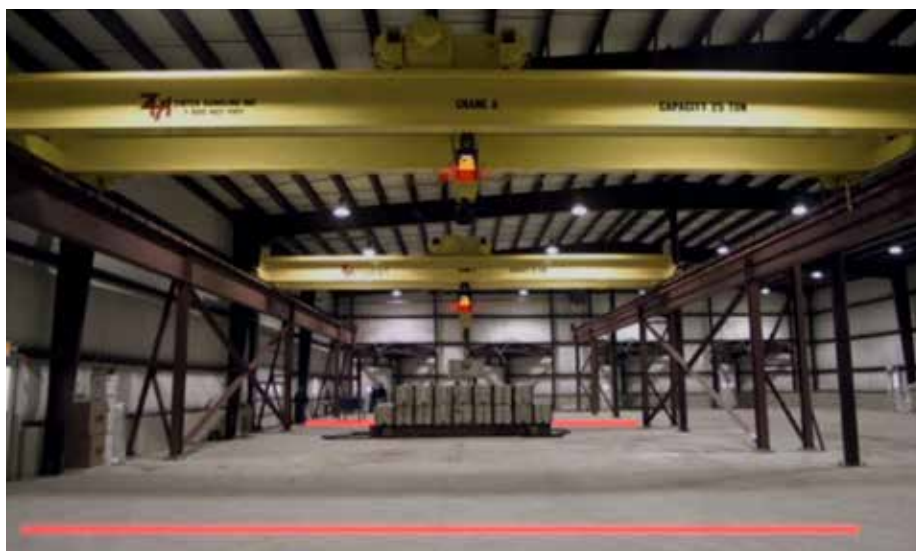
### Poids net

Le poids net d'un laserline est de 1,8 kg.



### Connexion

Les laserlines fonctionnent sur un wattage de 12V (2000 mA).





# RÉALISATIONS





 **REMOTEC**  
[www.remotec.be](http://www.remotec.be)

 **QUALITY COLORS**  
By Remotec  
[www.qualitycolors.be](http://www.qualitycolors.be)

**PUBLI  
SOLUTION**  
By Remotec  
[www.publi-solution.be](http://www.publi-solution.be)

 **REMOTEC**  
*Nederland bv*  
[www.remotec-nl.eu](http://www.remotec-nl.eu)

 **ACTUAL SIGN**  
By Remotec  
[www.actualsign.be](http://www.actualsign.be)

**ADVISIGN**  
Part of the REMOTEC GROUP  
[advisign@pt.lu](mailto:advisign@pt.lu)

 **REMOTEC**  
**FRANCE sari**  
La Signalisation Industrielle  
[www.lsifr.com](http://www.lsifr.com)