

LISTE DE CONTRÔLE

Projecteurs à LED pour les terrains de sport, les surfaces commerciales et les pistes de ski

PROJECTEUR LED

BY ISOLED



Projets
personnels



Conception indivi-
duelle
Calcul de la lumière
en ligne



Projet - complet -
complets

STATIONS SPORTIVES

PAGE 2

INDUSTRIE

PAGE 7

PISTES DE SKI

PAGE 9



PROJET :

De quelle installation s'agit-il ?

Intérieur EXTÉRIEUR

Football Tennis Autres installations sportives

Hauteur de mât supérieure à 10 m possible ? Oui Non

Y a-t-il déjà des mâts ? Oui Non

Si oui, combien ?

Où se trouve-t-il ? Reportez la position et la hauteur des mâts sur le croquis.

Combien de mâts seront probablement nécessaires ?

Les mâts doivent être centrés dans le sens de la longueur ou dans les angles.

Existe-t-il un plan de l'installation sportive avec des cotes ?

Plan de limage ou de polissage ? Oui Non

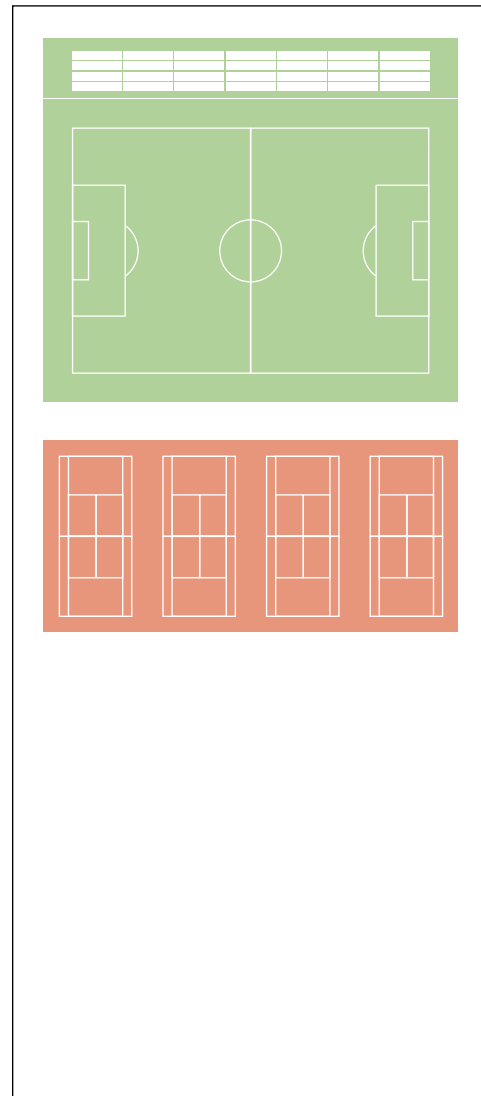
Combien de courts (de tennis) faut-il éclairer ? E D

Jusqu'à quelle ligue (football) le terrain doit-il être utilisé ?

Ligue des entraîneurs Ligue régionale Ligue nationale Ligue allemande

Les transformateurs des projecteurs doivent-ils être montés en bas dans une boîte facile à entretenir ?

(Pour cela, un câblage supplémentaire, non inclus, est nécessaire) Oui Non



Informations supplémentaires Organisation :

- » Délai de livraison des mâts env. 12-14 semaines pour D et A
- » Frais de port gratuits à partir de 4 mâts. Sinon, forfait de transport de 150 €
- » Délai de livraison des projecteurs : env. 10 semaines
- » Nous fournissons des propositions pour les fondations de NOS mâts (peuvent être utilisées par l'entreprise de construction pour le calcul des fondations)

- » Vous avez besoin sur place d'un électricien, d'une entreprise de construction, éventuellement d'un ingénieur en statique et d'un serrurier pour le montage des projecteurs sur des traverses (une échelle est nécessaire)

Des subventions existent dans de nombreux pays et au niveau fédéral, des aides à l'investissement sont régulièrement mises en place.





PROJET :

Un plan ou un croquis à l'échelle avec des cotes est-il joint ?

Oui Non -> d'ici quand les recevrons-nous ?

Quelles sont les dimensions exactes de la place ? X Mètre

Veillez fournir des photos ou des croquis avec tous les mâts existants.

Quelle est la hauteur des mâts existants ?

Où les transformateurs doivent-ils être montés ?

En haut des projecteurs eux-mêmes. Au bas du mât, dans une boîte facile à entretenir.

Les mâts existants peuvent-ils supporter ce poids ? Oui Non

Si les données exactes ne sont pas disponibles, veuillez vous renseigner auprès de l'ingénieur de structure.

Quelle est votre zone de vent ?

Nos mâts de 12 m et 15 m sont conçus pour la zone de vent 2. **1 2 3 4**

Faut-il éclairer également les tribunes et/ou les espaces extérieurs ? Oui Non

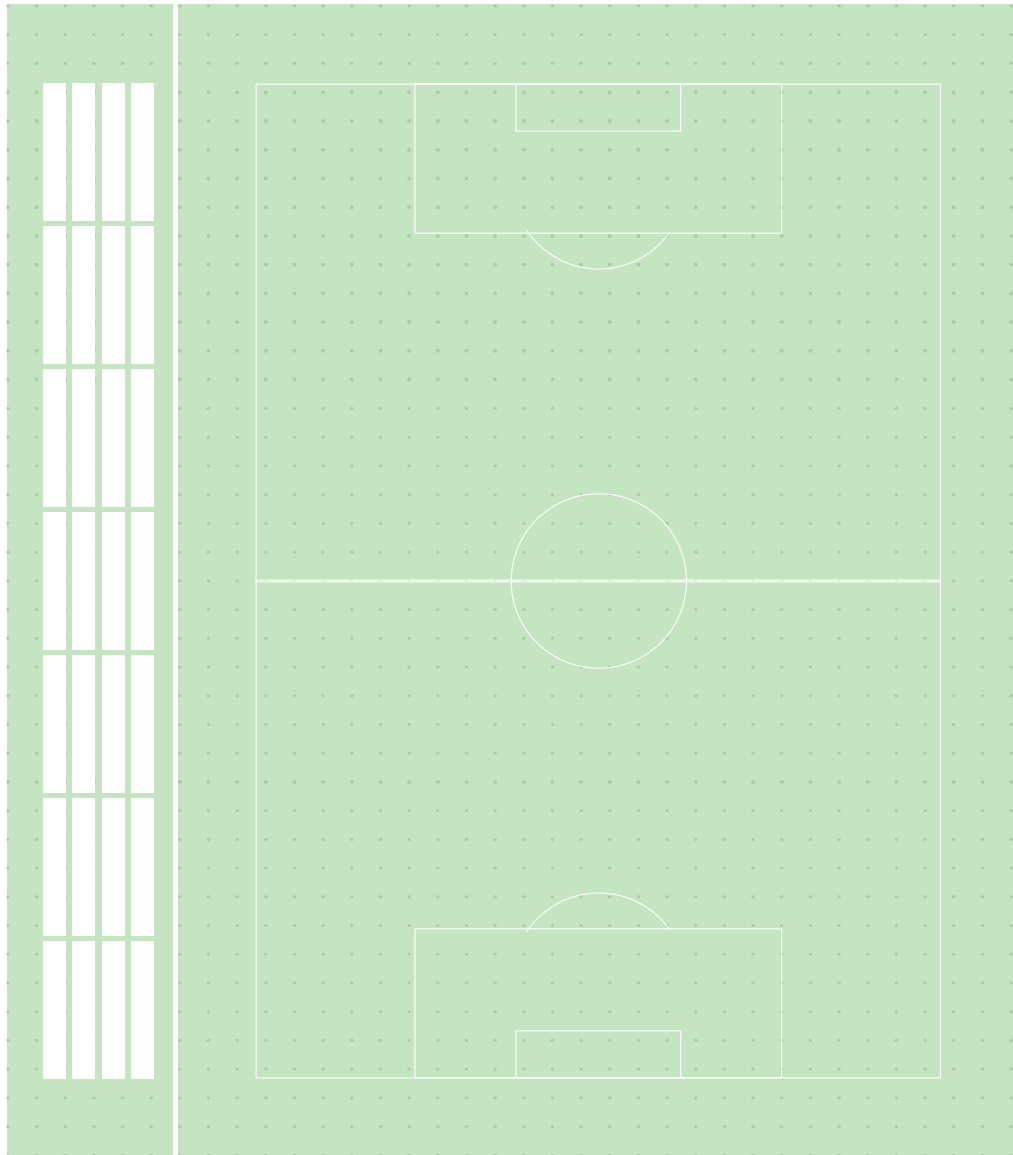
Ajoutez les zones à éclairer au croquis.

Quelle puissance en watts, y compris les accessoires (p. ex. kiosque, etc.), est couverte par le câble souterrain ?



PROJET :

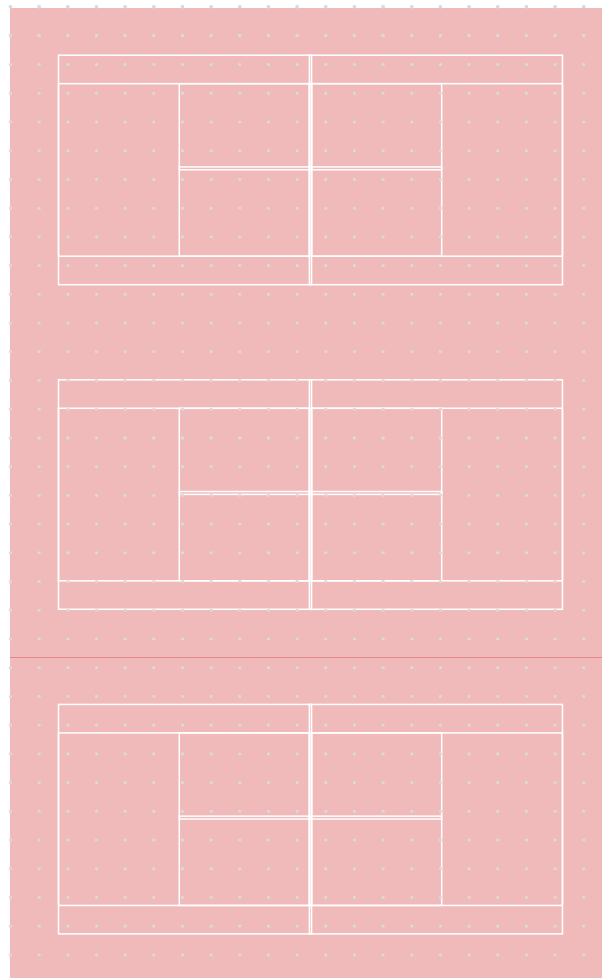
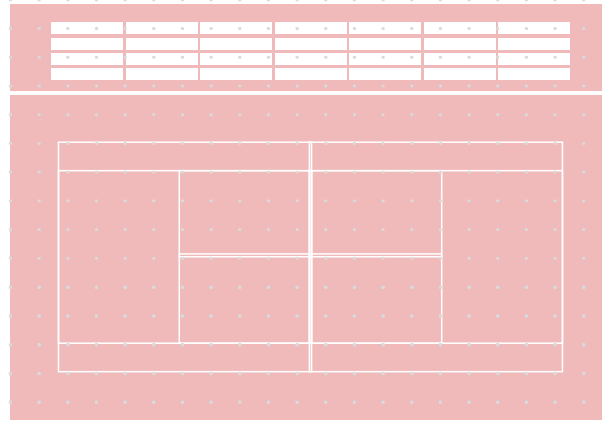
SKIZZE





PROJET :

SKIZZE





PROJET :

SKIZZE



PROJET :

Quelle est la taille de la surface à éclairer ?

Esquissez et cotez la surface.

Y a-t-il déjà des mâts ou des an existe-t-il d'autres possibilités de montage ?

Oui Non

Si oui, combien ? Inscrivez la position et Hauteur des mâts sur le croquis.

Hauteur de mât supérieure à 10 m possible ?

Oui Non

De votre point de vue, combien de pylônes sont nécessaires ?

Pcs.

Existe-t-il un plan de la surface à éclairer ?

Plan de dépôt, de polissage ou de zonage ?

Oui Non

Les transformateurs des projecteurs doivent-ils être montés en bas dans une boîte facile à entretenir ?

(Pour cela, il faut payer unele prix de l'abonnement n'est pas inclus Câblage nécessaire)

Oui Non

L'installation doit-elle être équipée de capteurs de mouvement sont-ils équipés pour la surveillance du terrain ?

Oui Non

Informations supplémentaires Organisation :

- » Délai de livraison des mâts env. 12-14 semaines pour D et A
- » Frais de port gratuits à partir de 4 mâts. Sinon, forfait de transport de 150 €
- » Délai de livraison des projecteurs : env. 10 semaines
- » Nous fournissons des propositions pour les fondations de NOS mâts (peuvent être utilisées par l'entreprise de construction pour le calcul des fondations)

- » Vous avez besoin sur place d'un électricien, d'une entreprise de construction, éventuellement d'un ingénieur en statique et d'un serrurier pour le montage des projecteurs sur des traverses (une échelle est nécessaire)

Des subventions existent dans de nombreux pays et au niveau fédéral, des aides à l'investissement sont régulièrement mises en place.





PROJET :

Un plan ou un croquis à l'échelle avec des cotes est-il joint ?

Oui Non -> d'ici quand les recevrons-nous ?

Quelles sont les dimensions exactes de la place ? X Mètre

Veillez joindre des photos ou des croquis de l'emplacement avec d'éventuels des mâts existants ou d'autres possibilités de montage.

Quelle est la hauteur des mâts existants ?

Où les transformateurs doivent-ils être montés ?

En haut des projecteurs eux-mêmes. Au bas du mât, dans une boîte facile à entretenir.

Les mâts/possibilités de montage existants peuvent-ils supporter ce poids ? Oui Non

Si les données exactes ne sont pas disponibles, veuillez vous renseigner auprès de l'ingénieur de structure.

Quelle est votre zone de vent ?
Nos mâts de 12 m et 15 m sont conçus pour la zone de vent 2. **1 2 3 4**

Quelle est la puissance en watts couverte par le câble souterrain ?

.....



PROJET :

Combien de pistes doivent être éclairées ?

Quelle est la longueur et la largeur de la/les piste(s) de ski qui doit/doivent être éclairée(s) ?

Esquissez et cotez les pistes.

Y a-t-il déjà des mâts ou des autres possibilités de montage-les installations (colonnes d'ascenseur) avec la capacité de charge nécessaire sont-elles disponibles ?

Oui Non

Si oui, combien ? Reportez la position et la hauteur des mâts sur le croquis et numérotez-les clairement. Concernant la charge admissible, demandez éventuellement conseil à un staticien .

De votre point de vue, combien de pylônes sont nécessaires ?

Pcs.

Existe-t-il un plan de la ou des pistes à éclairer ?

Plan de dépôt, plan de terrain ou plan d'occupation des sols ?

Oui Non

Les transformateurs des projecteurs doivent-ils être montés en bas dans une boîte facile à entretenir ?

(Pour cela, il faut payer une le prix de l'abonnement n'est pas inclus Câblage nécessaire)

Oui Non

Si des courses de ski de différentes liguens se déroulent et y a-t-il des exigences particulières concernant Lux ?

Oui Non Lesquels ?

Informations supplémentaires Organisation :

- » Délai de livraison des mâts env. 12-14 semaines pour D et A
- » Frais de port gratuits à partir de 4 mâts. Sinon, forfait de transport de 150 €
- » Délai de livraison des projecteurs : env. 10 semaines
- » Nous fournissons des propositions pour les fondations de NOS mâts (peuvent être utilisées par l'entreprise de construction pour le calcul des fondations)

- » Vous avez besoin sur place d'un électricien, d'une entreprise de construction, éventuellement d'un ingénieur en statique et d'un serrurier pour le montage des projecteurs sur des traverses (une échelle est nécessaire)

Des subventions existent dans de nombreux pays et au niveau fédéral, des aides à l'investissement sont régulièrement mises en place.





PROJET :

Un plan du terrain ou un croquis à l'échelle avec des cotes est-il joint ?

Oui

Non -> d'ici quand les recevrons-nous ?

Quelles sont les dimensions exactes de la piste ?

X

Mètre

Veillez joindre des photos ou des croquis de la piste avec d'éventuels pylônes existants (pylônes de remontées mécaniques).

Quelle est la hauteur des pylônes / poteaux d'ascenseur existants ?

Où les transformateurs doivent-ils être montés ?

En haut des projecteurs eux-mêmes.

Au bas du mât, dans une boîte facile à entretenir.

Les pylônes/pylônes de levage existants peuvent-ils supporter ce poids ?

Oui

Non

Si les données exactes ne sont pas disponibles, veuillez vous renseigner auprès de l'ingénieur de structure.

Quelle est votre zone de vent ?

Nos mâts de 8 m sont conçus pour la zone de vent 3.

1 2 3 4