

LISTE DE CONTRÔLE

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE LED
POUR TERRAINS DE SPORT, ZONES
COMMERCIALES ET PISTES DE SKI

**Projecteur
LED**
BY ISOLED



Données en date du : 03/04/2026

+ 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? Indiquez l'emplacement 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

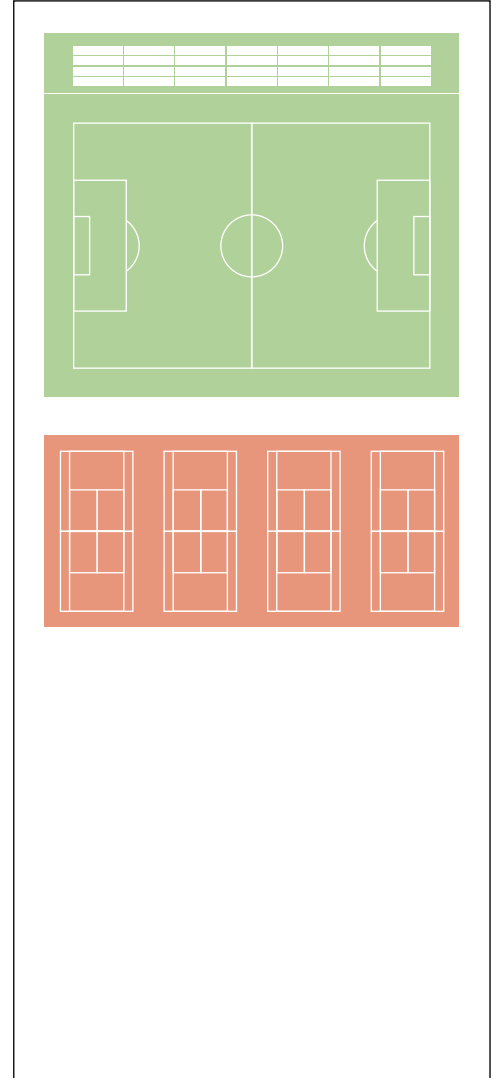
Combien de courts (de tennis) faut-il éclairer? **S** **D**

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



Données en date du : 03/04/2026

Informations supplémentaires Organisation :

- » Délai de livraison des mâts : environ 3 à 4 semaines à compter de la réception de la commande pour l'Allemagne et l'Autriche
- » Livraison gratuite à partir de 6 mâts. Sinon, des frais de livraison fixes de 170 € s'appliquent.
- » Délai de livraison des projecteurs : environ 12 à 14 semaines ; quelques petites quantités sont disponibles en stock
- » 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)

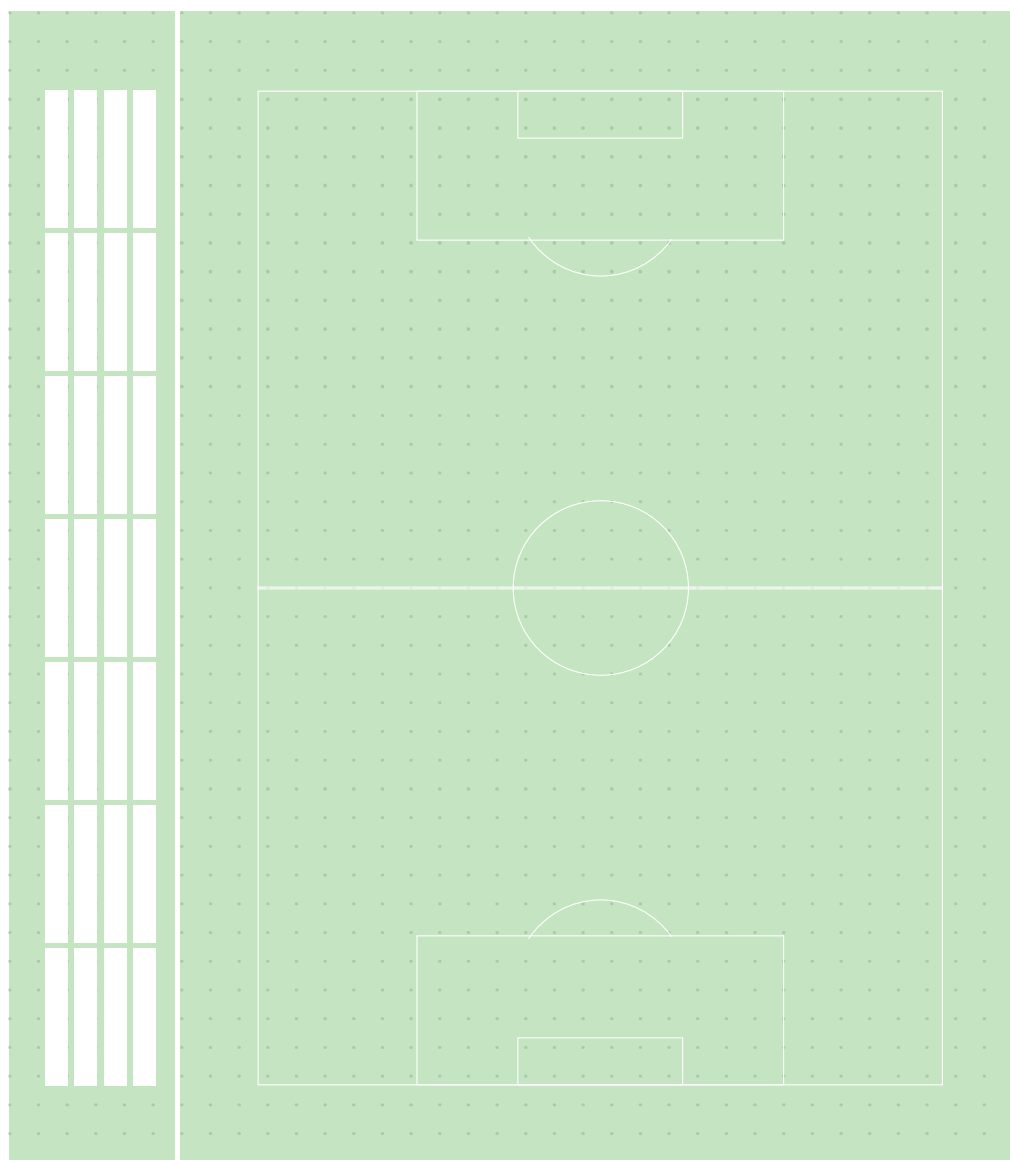
Des subventions existent dans de nombreux pays et au niveau fédéral, des aides à l'investissement sont régulièrement mises en place.





PROJET :

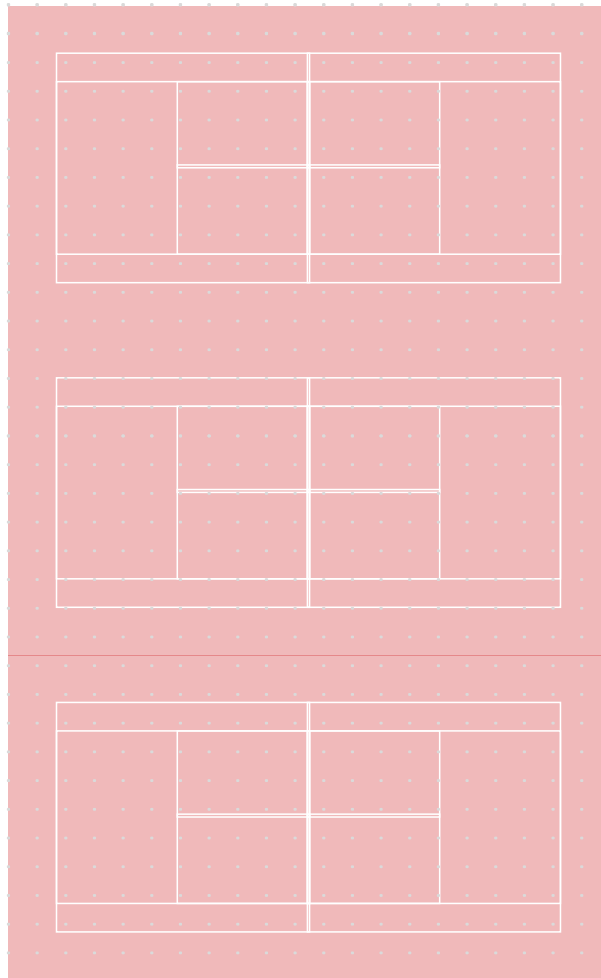
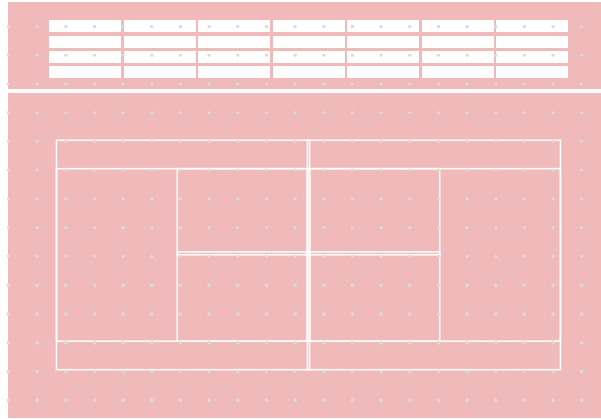
SKIZZE





PROJET :

SKIZZE





PROJET :

SKIZZE



PROJET :

Quelle est la taille de la surface à éclairer?

Esquissez et dimensionnez la zone.

Y a-t-il déjà des poteaux ou d'autres possibilités de montage?

Oui Non

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

Hauteur de mât supérieure à 10 m possible?

Oui Non

Selon vous, combien de poteaux faut-il prévoir?

Pcs.

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

Plan de dépôt, plan de finition ou plan d'affectation des surfaces?

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

Données en date du : 03/04/2026

Informations supplémentaires Organisation :

- » Délai de livraison des mâts : environ 3 à 4 semaines à compter de la réception de la commande pour l'Allemagne et l'Autriche
- » Livraison gratuite à partir de 6 mâts. Sinon, des frais de livraison fixes de 170 € s'appliquent.
- » Délai de livraison des projecteurs : environ 12 à 14 semaines ; quelques petites quantités sont disponibles en stock
- » 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?

1 2 3 4

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

.....



PROJET :

Combien de pistes faut-il éclairer?

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

Esquissez et dimensionnez les pentes.

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

Oui Non

Si oui, combien ? Indiquez l'emplacement et la hauteur des poteaux sur le croquis et numérotez-les de manière unique. Pour connaître la charge admissible, consultez un ingénieur en structure si nécessaire.

Selon vous, combien de poteaux faut-il prévoir?

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 taxe d'abonnement n'est pas inclus Câblage nécessaire)

Oui Non

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

Oui Non Lesquels?

Informations supplémentaires Organisation :

- » Délai de livraison des mâts : environ 3 à 4 semaines à compter de la réception de la commande pour l'Allemagne et l'Autriche
- » Livraison gratuite à partir de 6 mâts. Sinon, des frais de livraison fixes de 170 € s'appliquent.
- » Délai de livraison des projecteurs : environ 12 à 14 semaines ; quelques petites quantités sont disponibles en stock
- » 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.



