

## Eclairage des courts de tennis avec HPL 900W

Bien éclairé afin de permettre un entraînement tardif

<b>Client/Électricien:</b>	Terrain de tennis TC Raiffeisen Schwaz, Autriche
<b>Critère:</b>	Remplacer l'éclairage existant
<b>Solution:</b>	HPL 900W
<b>Article:</b>	860844
<b>Nombre de pièces:</b>	10
<b>Domaines d'application:</b>	centre sportif, éclairage de grue, éclairage des pistes, industrie, secteur principal de la construction ...

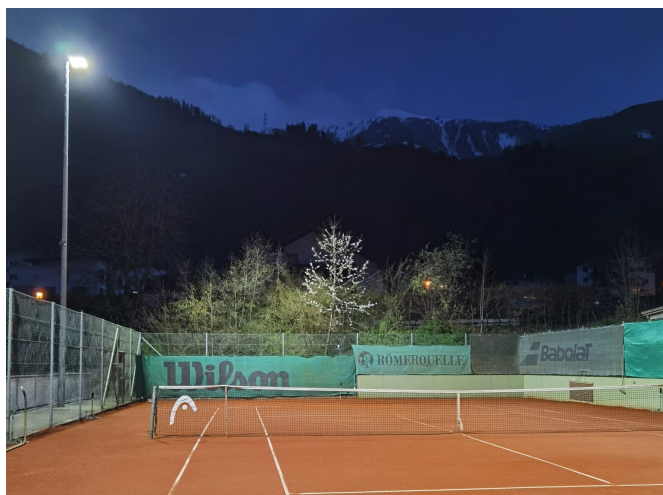
### Situation

L'éclairage existant sur les courts de tennis devrait être remplacé. La demande du client était d'obtenir un meilleur éclairage et donc un niveau d'éclairage plus élevé avec moins de puissance et d'éviter l'éblouissement des joueurs.

Avec le projecteur HPL 900W, nous avons pu obtenir une uniformité parfaite, économiser des coûts d'électricité et, tel que souhaité, également augmenter considérablement le rendement lumineux. Grâce à la hauteur de montage (mâts de 12m) et aux éclairages modulaires parfaitement ajustés, l'éblouissement des joueurs est évité.

### Avantages client

- conforme à toutes les normes et réglementations prescrites pour jouer au tennis
- flux lumineux plein disponible immédiatement
- consommation d'énergie minimale lors d'un rendement lumineux élevé
- développement de température minimale
- large plage de température de fonctionnement:  $-40^{\circ}\text{C}$  jusqu'à  $+50^{\circ}\text{C}$
- aucun rayonnement UV/IR
- résiste aux chocs et aux vibrations



V0621