

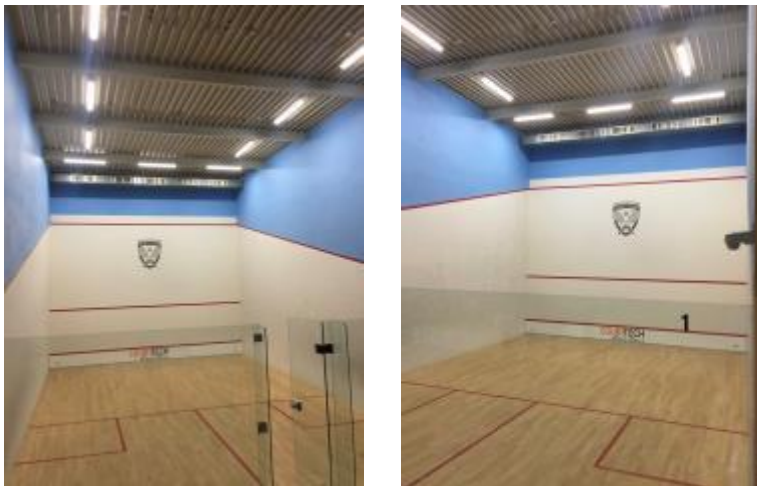


Squash – Geneva Squash Club

2016 & 2017

Terrains de squash installation faite en novembre 2016

Nouvelle installation > 580 lux



Ancienne installation < 290 lux



Nouveau

Ancien

Réalisations avec nouvelle installation:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -57%
- J Réduction des coûts de plus de -65% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmenté le niveau de luxe à plus de 580 lux vs ancien de <290 lux

- J Commentaires des joueurs:
 - J C'est comme jour et nuit

Notre produit:

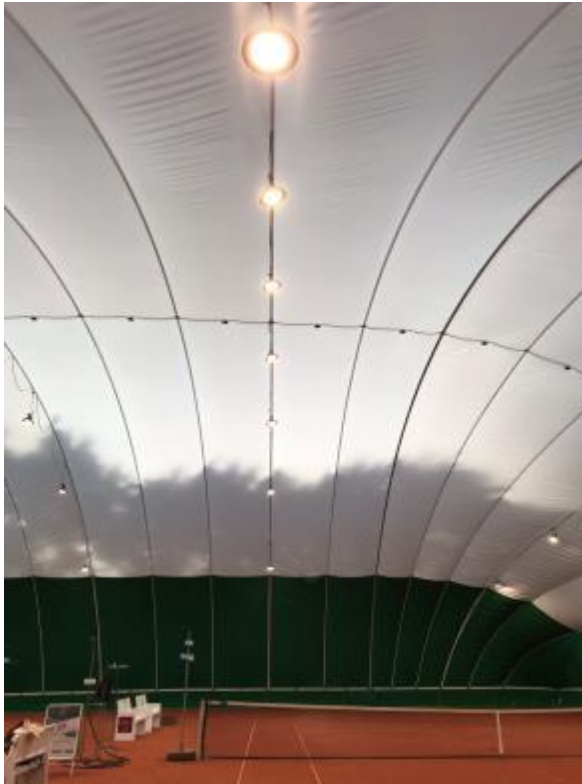
- J LED Lights T-P-60W: linear light 60 watts, IP 65



Tennis Club Stade Lausanne



19 COURTS, 20 ÉQUIPES D'INTERCLUBS, 5 TOURNOIS, 6 PROFESSEURS DIPLÔMÉS, UNE ÉCOLE DE TENNIS ET 450 JUNIORS EN FORMATION. LE TENNIS EST NOTRE PASSION !



2 new bulles de tennis avec 2 courts:

- Installation 2017

Réalisations avec nouvelle installation:

J Stade Lausanne à change en 2017 les bulles et nous avons pu réutiliser nos éclairages LED sans changement





Tennis Club Stade Lausanne



19 COURTS, 20 ÉQUIPES D'INTERCLUBS, 5 TOURNOIS, 6 PROFESSEURS DIPLÔMÉS, UNE ÉCOLE DE TENNIS ET 450 JUNIORS EN FORMATION. LE TENNIS EST NOTRE PASSION !



3ème bulle de tennis avec 2 courts:

- Installation 2017

Réalisation avec nouvelle installation:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -65%
- J Réduction des coûts de plus de -70% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmenté le niveau de luxe à > 700 lux vs ancien < 300 lux

Nos produits:

- J LED Lights HB01: 200 & 240 watts, IP 65



Bulle de tennis avec 2 courts:

- Installation 2017

Réalisation avec nouvelle installation:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -60%
- J Réduction des coûts de plus de -70% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmenté le niveau de luxe à > 700 lux vs ancien de < 380 lux

Notre produit:

- J LED Lights HB01: 200 & 240 watts, IP 65



Bulle de tennis avec 3 ½ courts:

- Installation 2017

Réalisation avec nouvelle installation:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -65%
- J Réduction des coûts de plus de -75% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmenté le niveau de luxe à > 700 lux vs ancien de < 390 lux



Notre produit:

- J LED Lights HB01: 150, 200 & 240 watts, IP 65

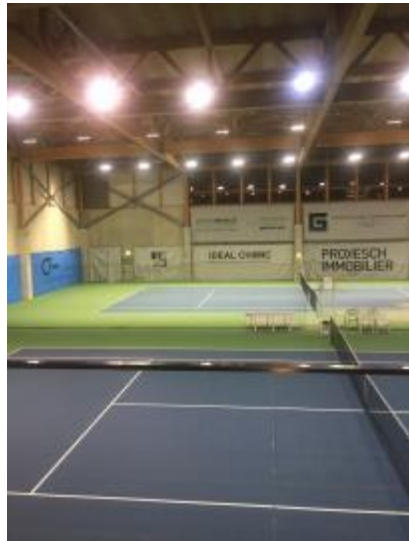


Halle de tennis avec 3 courts:

- Installation en 2017

Réalisation avec nouvelle installation:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -57%
- J Réduction des coûts de plus de -65% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmenté le niveau de luxe à > 680 lux vs ancien de < 280 lux



Nouveau



Ancien

Notre produit:

- J LED Lights LHB03 180 watts



Halle de tennis avec 2 courts:

- Installation en 2017

Réalisation avec nouvelle installation:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -70%
- J Réduction des coûts de plus de -75% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmenté le niveau de luxe à > 800 lux vs ancien de < 400 lux

Notre produit:

- J LED Lights LHB03 240 watts



Ancien

Nouveau



Nouveau



Ancien

Halle de tennis avec 5 courts:

- Installation en 2017

Réalisation avec nouvelle installation:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -77%
- J Réduction des coûts de plus de -80% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmenté le niveau de luxe à > 800 lux vs ancien de < 500 lux

Notre produit:

- J LED Lights LHB03 150 watts



Tennis extérieur avec 6 courts:

- Installation en 2017

Réalisation avec nouvelle installation:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -65%
- J Réduction des coûts de plus de -70% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmenté le niveau de luxe à > 500 lux vs ancien moyen de 280 lux

Notre produit:

- J LED Lights GL-FL 650 watts, IP 67

Le long du chemin du tennis:



La Commune de Bernex recherchait une solution pour éclairer le long d'un chemin de tennis où il n'y avait aucune connexion au réseau.

J Avec nos éclairages solaire haute de gamme LED avec panneau photovoltaïque, capteur de lumière naturelle et capteur de mouvement – nous avons trouvé la meilleure solution qualité/économique.

Nos produits:

J Séries – PV 20 watt – éclairage solaire LED de route



Gare des Plantaz, gare Le Muids, gare d'Arzier

Remplacement des éclairages actuels:

- J Réduction de la consommation d'énergie de -50%
- J Réduction des coûts de plus de -55% (y compris entretien, remplacement des ampoules)
- J Augmentation de la luminosité sur les quais pour garantir la sécurité des voyageurs et des trains

Nos produits:

- J Linear light LED, T-P- 20W, 40W et 60W
- J Street light LED, Series D 35W
- J Street light LED, Series D 65W



Gare Arzier



NStCM recherchait une solution pour éclairer des endroits de connexion au rail

J Avec nos éclairages solaire haute de gamme LED avec panneau photovoltaïque, capteur de lumière naturelle et capteur de mouvement – nous avons trouvé la meilleure solution qualité/économique

Nos produits:

J Série – PV 20 watt – éclairage solaire LED de route

