

Illuminazione dei campi da tennis con HPL 900 W

Ben illuminato per consentire di allenarsi anche la sera tardi

Cliente / installatore:	Campo da tennis TC Raiffeisen Schwaz, Austria
Compito:	Sostituire l'illuminazione esistente
Soluzione:	HPL 900 W
Articolo:	860844
Quantità:	10
Campi d'impiego:	impianti sportivi, illuminazione da gru, illuminazione di piste, industria, attività edile principale ...

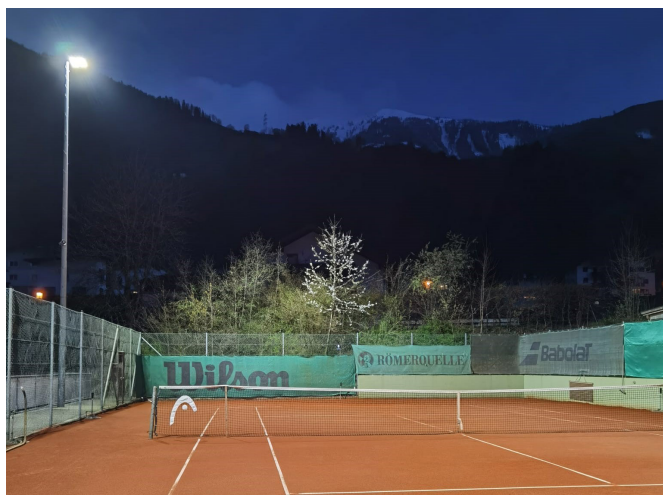
Situazione iniziale

L'illuminazione esistente dei campi da tennis doveva essere sostituita. L'esigenza del cliente era ottenere una migliore illuminazione con meno potenza e quindi un livello di illuminazione più elevato ed evitare di abbagliare i giocatori.

Con il faretto HPL 900 W siamo stati in grado di ottenere una perfetta uniformità, risparmiare il consumo dell'elettricità e, come richiesto, anche di aumentare notevolmente la potenza luminosa. Grazie all'altezza di montaggio (pali da 12m) e alle luci modulari perfettamente regolate, si evita di abbagliare i giocatori.

Vantaggi per il cliente

- Soddisfa tutte le normative e i regolamenti esistenti nel settore del tennis
- flusso luminoso completo è immediatamente disponibile
- basso consumo energetico con una maggiore emissione di luce
- sviluppo temperatura minima
- ampio intervallo di temperatura: -40°C fino a $+50^{\circ}\text{C}$
- nessuna radiazione UV/IR
- resistente agli urti e alle vibrazioni



V0621