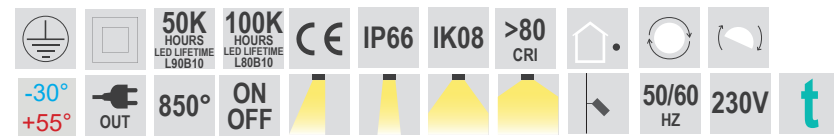


FIELD | proiettore per impianti sportivi



A richiesta:

DALI

APPLICAZIONI

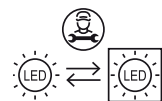
- Apparecchio di illuminazione per impianti sportivi interni ed esterni.
- Certificata per l'utilizzo da -30° fino a +55°C .
- Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

MECCANICA

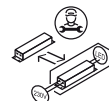
- Corpo in acciaio con funzione dissipativa.
- Dissipatore in acciaio anodizzato.
- Staffa regolabile in acciaio pressopiegato.
- Verniciatura a polvere per fornire un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Ottica in PMMA ad alto rendimento ottico che garantisce una visione chiara e di ottima qualità.
- Gruppo ottico appositamente studiato per garantire le massime prestazioni.
- Emissione Concentrante 1, Concentrante 2, Asimetrica, Media, Diffondente.
- Tutti i fissaggi avvengono tramite viti in acciaio inox a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.
- Guarnizioni in silicone ricotto.
- Completo di pressa-cavo in materiale plastico e cavo uscente di lunghezza 0,5 - 1m.
- Protezione antiurto IK08.
- Protezione IP66 - stagno alla polvere e protetto da ondate d'acqua.
- Disponibile in Classe di isolamento I e classe isolamento II.

ALIMENTAZIONE

- Alimentatore elettronico integrato nel corpo dell'apparecchio.
- Disponibile nella versione Standard (ON-OFF) e DALI.
- Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz.
- Morsettiera a 3/5 poli.



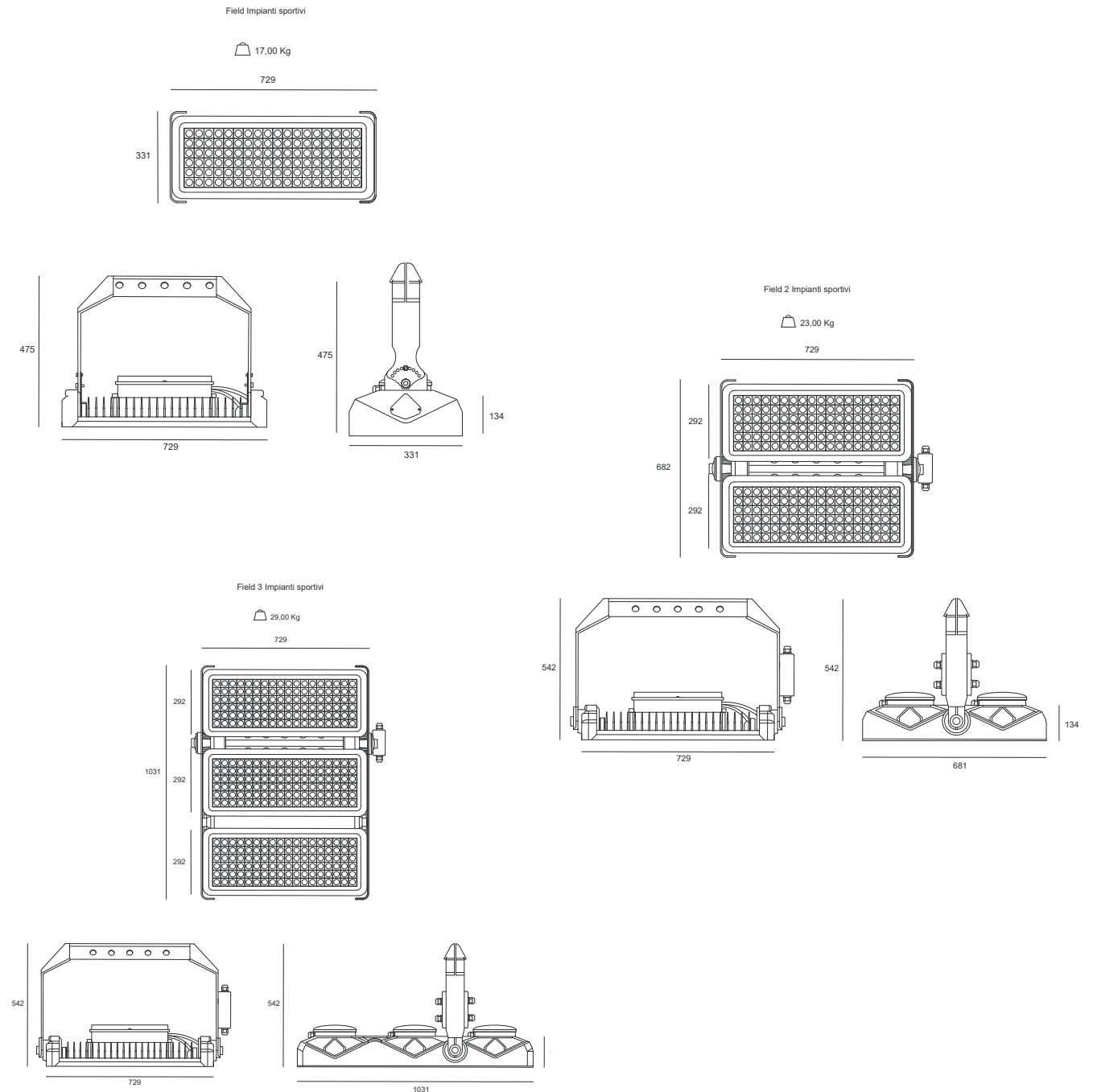
Sorgente LED sostituibile solo da tecnico abilitato.



Alimentatore sostituibile solo da tecnico abilitato.



Per i dati tecnici aggiornati o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.xlitesrl.it)
Per il corretto montaggio e/o sostituzione dell'apparecchio visionare il manuale d'uso o contattare l'ufficio tecnico



FIELD | proiettore da esterno

| Sorgente Light source | Watt LED* | Lumen LED | Lumen OUT** | Classe Energetica Energy rating*** | Emissione Emission | Alimentazione Power Supply | K | Colore Colour |
|--------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|---|---|
| LED | 505W | 68220 | 58750 | D | ASIMMETRICA CONCENTRANTE MEDIA DIFFONDENTE | ON-OFF DALI | 3000K 4000K 5000K 6500K RGBW Tunable White | <input type="checkbox"/> Bianco <input type="checkbox"/> Grigio <input type="checkbox"/> Antracite <input type="checkbox"/> Nero |
| LED | 1010W | 136440 | 117500 | D | | | | |
| LED | 1515W | 204660 | 176250 | D | | | | |

P. Stand-by: 0 | P. Stand-by in rete: 0 | Int. Elettrica: 230 Vac 50Hz
*Potenza dei LED **Flusso totale in uscita dall'apparecchio @Tamb 25° - 4000K ***Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di Classe di efficienza Energetica D
Considerare una riduzione del flusso in uscita dell'8% per sorgente LED 3000K

Per i dati tecnici aggiornati o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.xlitesrl.it)
Per il corretto montaggio e/o sostituzione dell'apparecchio visionare il manuale d'uso o contattare l'ufficio tecnico



FIELD AS - Asimmetrica

| Field 505W | | |
|------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 936 | 182 |
| 6 | 234 | 45 |
| 9 | 104 | 19 |
| 12 | 58 | 13 |
| 15 | 39 | 8 |

FIELD 2 AS - Asimmetrica

| Field 2 1010W | | |
|---------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 1265 | 428 |
| 6 | 674 | 291 |
| 9 | 275 | 86 |
| 12 | 164 | 73 |
| 15 | 87 | 34 |

FIELD 3 AS1 - Asimmetrica

| Field 3 1515 | | |
|--------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 1404 | 652 |
| 6 | 912 | 473 |
| 9 | 406 | 187 |
| 12 | 226 | 108 |
| 15 | 132 | 58 |

FIELD MED - Media

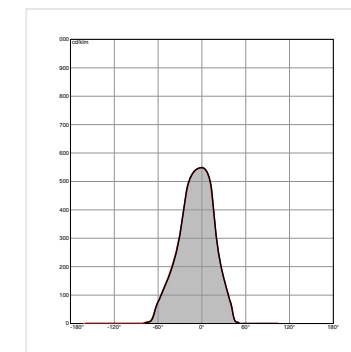
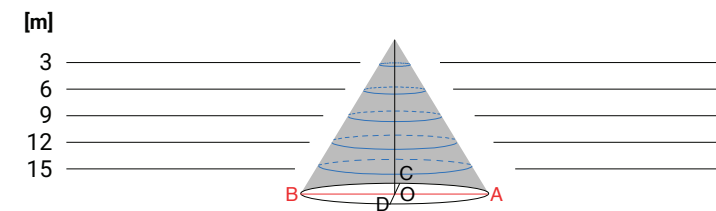
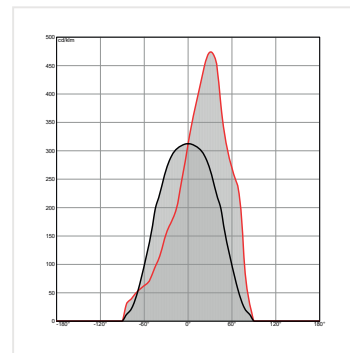
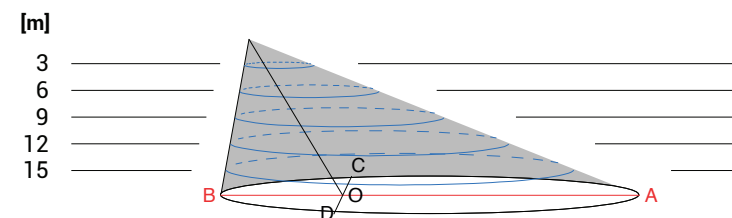
| Field 505W | | |
|------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 2168 | 1548 |
| 6 | 522 | 395 |
| 9 | 214 | 146 |
| 12 | 173 | 98 |
| 15 | 92 | 64 |

FIELD 2 MED - Media

| Field 2 1010W | | |
|---------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 3647 | 2163 |
| 6 | 857 | 675 |
| 9 | 316 | 197 |
| 12 | 241 | 173 |
| 15 | 114 | 93 |

FIELD 3 MED - Media

| Field 3 1515 | | |
|--------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 5412 | 2894 |
| 6 | 1232 | 764 |
| 9 | 543 | 296 |
| 12 | 266 | 182 |
| 15 | 174 | 138 |



FIELD CO - Concentrante

| Field 505W | | |
|------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 3523 | 2171 |
| 6 | 884 | 552 |
| 9 | 390 | 247 |
| 12 | 221 | 143 |
| 15 | 143 | 91 |

FIELD 2 CO - Concentrante

| Field 2 1010W | | |
|---------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 5342 | 3678 |
| 6 | 1167 | 864 |
| 9 | 565 | 324 |
| 12 | 319 | 212 |
| 15 | 196 | 141 |

FIELD 3 CO - Concentrante

| Field 3 1515 | | |
|--------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 7052 | 4400 |
| 6 | 1761 | 1105 |
| 9 | 780 | 487 |
| 12 | 442 | 279 |
| 15 | 286 | 175 |

FIELD DI - Diffondente

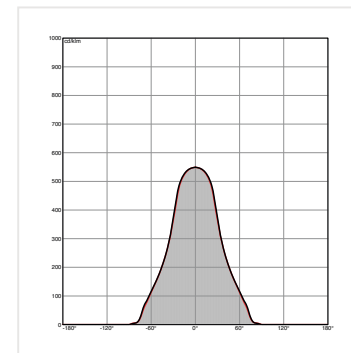
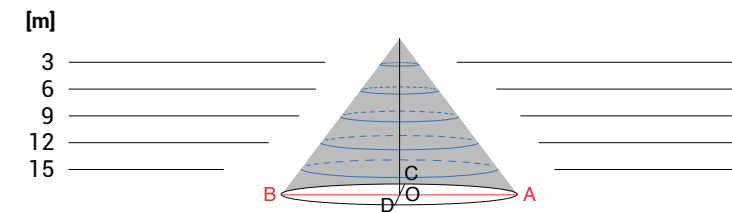
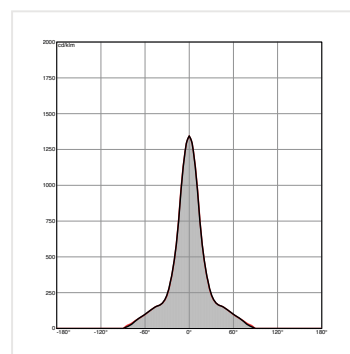
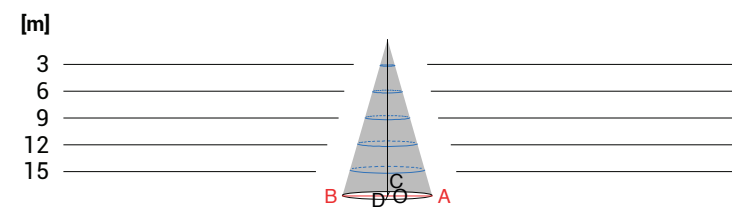
| Field 505W | | |
|------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 1495 | 695 |
| 6 | 377 | 175 |
| 9 | 169 | 78 |
| 12 | 97 | 45 |
| 15 | 60 | 27 |

FIELD 2 DI - Diffondente

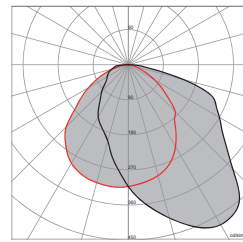
| Field 2 1010W | | |
|---------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 2357 | 985 |
| 6 | 536 | 237 |
| 9 | 226 | 94 |
| 12 | 138 | 77 |
| 15 | 81 | 42 |

FIELD 3 DI - Diffondente

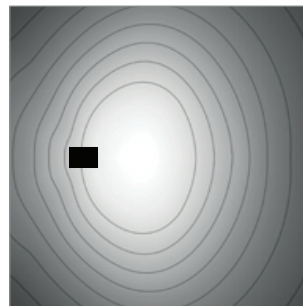
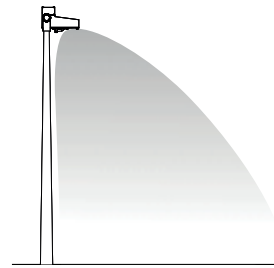
| Field 3 1515 | | |
|--------------|---------|---------|
| M | Lux Max | Lux Med |
| 3 | 2983 | 1391 |
| 6 | 747 | 351 |
| 9 | 331 | 156 |
| 12 | 188 | 91 |
| 15 | 123 | 58 |



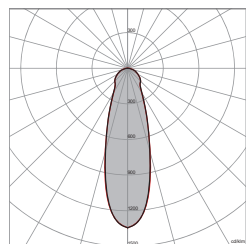
AS - Asimmetrica



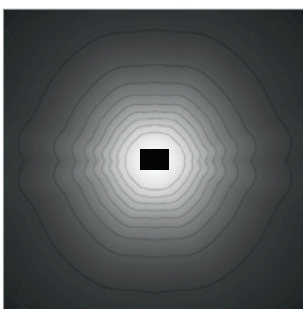
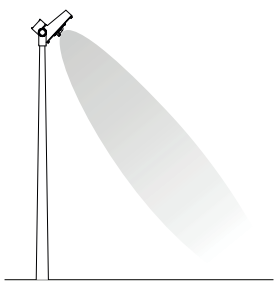
Lm Led/Lm Out:
Standard -N (4000 K)
-8% -W (3000 K)



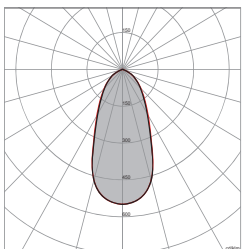
CO - Concentrante



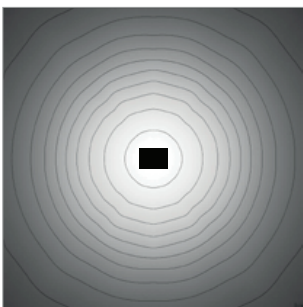
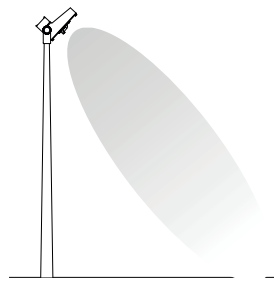
Lm Led/Lm Out:
Standard -N (4000 K)
-8% -W (3000 K)



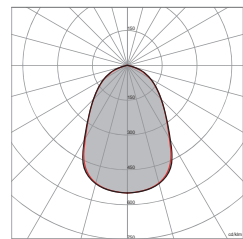
MED - Media



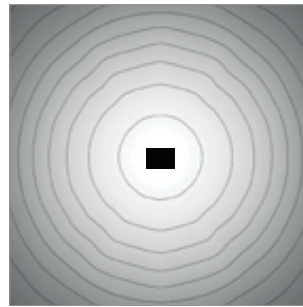
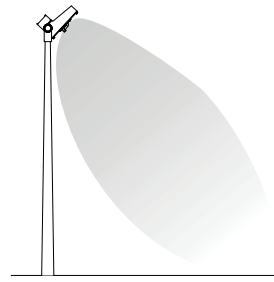
Lm Led/Lm Out:
Standard -N (4000 K)
-8% -W (3000 K)



DI - Diffondente



Lm Led/Lm Out:
Standard -N (4000 K)
-8% -W (3000 K)

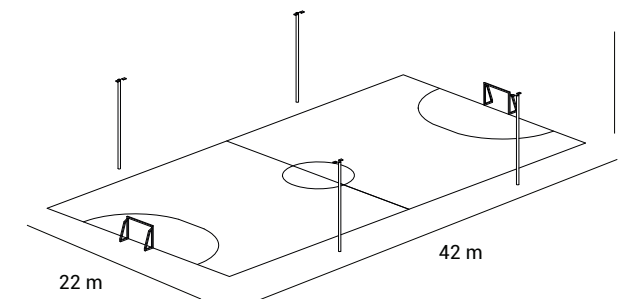


CALCIO

| Livello di utilizzo del campo | Illuminazione richiesta |
|--|-------------------------|
| Non competitiva | <100 Lx |
| Dilettantistica (LND) | 200 Lx |
| Agonistica Locale (FIGC) | 200 Lx |
| Professionistica Nazionale e Internazionale (FIGC) | 500 Lx |

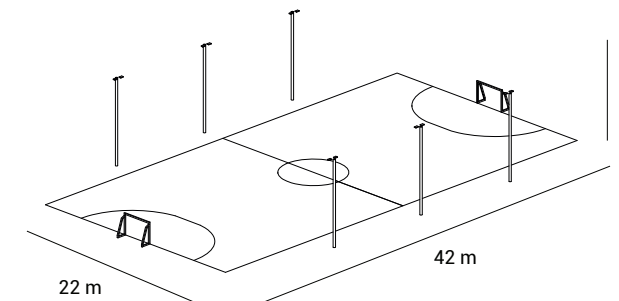
TENNIS

| Livello di utilizzo del campo | Campi all'Aperto | Campi al Coperto |
|-------------------------------|------------------|------------------|
| Non competitiva | <100 Lx | 200 Lx |
| Attività Livello 1 | 200 Lx | 300 Lx |
| Attività Livello 2 | 300 Lx | 500 Lx |
| Attività Livello 3 | 500 Lx | 750 Lx |



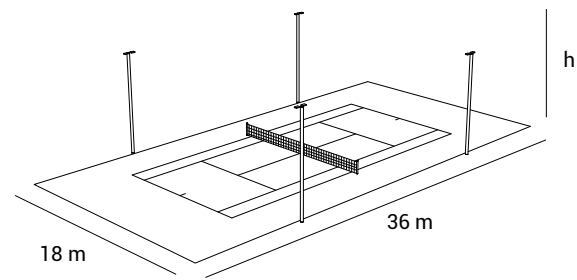
CALCIO

| Terreno di gioco | Pali | Valore risultante di Lux | Lampade richieste |
|------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 44 x 22m | 4 x h = 9m | 100 Lx | N°8 Pz: Field 505W AS |
| 44 x 22m | 4 x h = 9m | 200 Lx | N°8 Pz: Field 2 1010W AS |



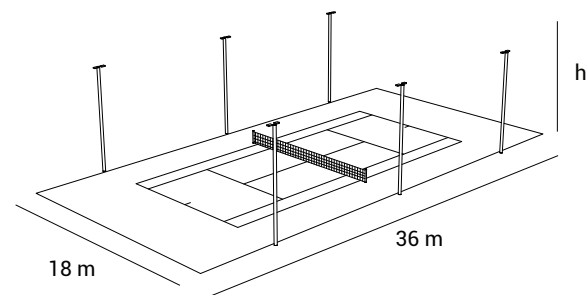
CALCIO

| Terreno di gioco | Pali | Valore risultante di Lux | Lampade richieste |
|------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|
| 44 x 22m | 6 x h = 10m | 130 Lx | N°12 Pz: Field 505W AS |
| 44 x 22m | 6 x h = 10m | 250 Lx | N°12 Pz: Field 2 1010W AS |



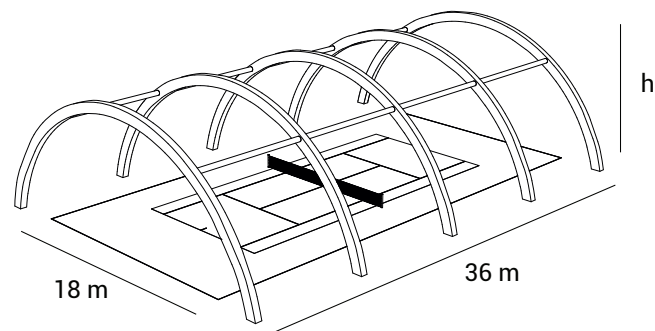
TENNIS

| Terreno di gioco | Pali | Valore risultante di Lux | Lampade richieste |
|------------------|------------|--------------------------|-----------------------|
| 23,8 x 10,8m | 4 x h = 8m | 165 Lx | N°8 Pz: Field 505W AS |



TENNIS

| Terreno di gioco | Pali | Valore risultante di Lux | Lampade richieste |
|------------------|------------|--------------------------|------------------------|
| 23,8 x 10,8m | 6 x h = 8m | 300 Lx | N°12 Pz: Field 505W AS |



TENNIS

| Terreno di gioco | Pali | Valore risultante di Lux | Lampade richieste |
|------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 23,8 x 10,8m | 2 x 5 Pz x h = 7,5m | 300 Lx | N°8 Pz: Field 505W AS |

