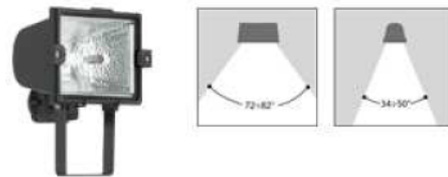
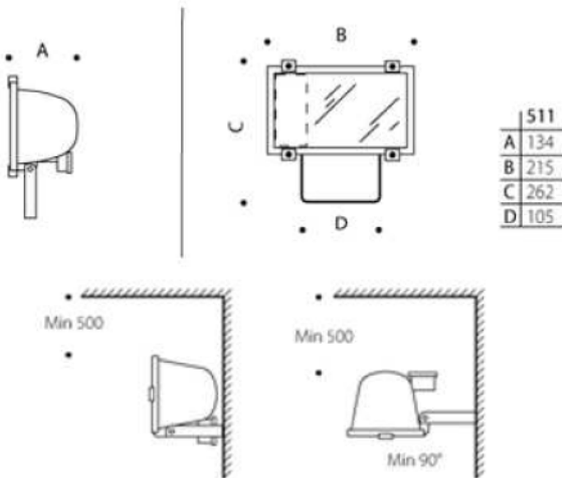


SPIDER



SPIDER sono dei proiettori alogeni da 500W. Della versione 500W è inoltre disponibile la seguente variante:

- Corpo in alluminio, verniciato di colore nero e, solo per 500W, anche in bianco.
- Telaio in tecnopolimero nero, imperdibile in fase di manutenzione.
- Riflettore simmetrico diffondente in alluminio purissimo brillantato e ossidato.
- Guarnizione in gomma siliconica antinvecchiamento.
- Vetro di sicurezza temprato.
- Box di connessione elettrica in tecnopolimero nero.
- Staffa in lamiera d'acciaio verniciata nera.



80 RAL 9005 85 RAL 9010 SPIDER

01086011 01090021 511  R7s 200÷500W



- | | | | |
|----------|------------|-------------|---|
| 14458993 | A0138/500 | 80 - 511-12 | Griglia di protezione in acciaio verniciato colore nero per SPIDER 511. |
| 14014011 | A101 | 80 - 511-12 | Frangiluce in lamiera d'acciaio verniciata nera per SPIDER 511-12. |
| 14266011 | A104 | 80 - 511-12 | Alette orientabili in lamiera d'acciaio verniciate nere per SPIDER 511-12. |
| 14016011 | A103 | 80 - 511-12 | Visiera in lamiera d'acciaio verniciata nera per SPIDER 511-12. |
| 14337011 | A107/T | 80 | Supporto telescopico regolabile in acciaio verniciato di colore nero. |
| 14023011 | A105/500 | 80 | Supporti da 500 mm, in lamiera d'acciaio, verniciati neri. Adatti solo per SPIDER 511 e SPIDER 12. |
| 14085011 | A105/1000 | 80 | Supporti da 1000 mm, in lamiera d'acciaio, verniciati neri. Adatti solo per SPIDER 511 e SPIDER 12. |
| 14235013 | A0026/500 | 80 | Supporti da 500 mm in tubo d'acciaio Ø22 verniciati di colore nero. Adatti per tutti i modelli SPIDER. |
| 14236023 | A0026/500 | 85 | Supporti da 500 mm in tubo d'acciaio Ø22 verniciati di colore bianco. Adatti per tutti i modelli SPIDER. |
| 14237013 | A0026/1000 | 80 | Supporti da 1000 mm in tubo d'acciaio Ø22 verniciati di colore nero. Adatti per tutti i modelli SPIDER. |
| 14238023 | A0026/1000 | 85 | Supporti da 1000 mm in tubo d'acciaio Ø22 verniciati di colore bianco. Adatti per tutti i modelli SPIDER. |