



AIRSTAR FLEX M HTI 1X1000W

Reference: SIR0218 - 10-36-023

AIRSTAR FLEX M HTI 1X1000W

AIRSTAR FLEX M HTI 1X1000W è un lightglobe dotato di lampada HTI capace di erogare una potenza luminosa di 1000W totali, grazie ai quali riesce ad illuminare un' area di 4700 m².

Il Lightglobe AIRSTAR FLEX M HTI 1X1000W è un dispositivo di illuminazione perfetto per il lavoro notturno e gli interventi in loco. Le Lampade HTI (Hydrargyrum Tageslicht Iodide) riesce ad illuminare a giorno un'area molto vasta, in oltre è stata progettata in modo da essere, sono luci intense, sono lampade ad arco corto con la massima luminanza e sistema antiabbagliamento.

AIRSTAR FLEX M HTI 1X1000W viene fornito completo di palo telescopico in acciaio cromato resistente a corrosione e ruggine. Il palo telescopico può raggiungere un'altezza i 5.30 m e riesce a sostenere un peso massimo di 40 kg, in oltre conferisce un ottima stabilità al lightglobe anche in condizioni sfavorevoli con vento fino a 100 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AIRSTAR FLEX M HTI 1X1000W:

Diametro della busta: 120 cm
Altezza della busta: 70 cm
Altezza massima palo: 5.30 m
Temperatura colore: 4000 K
Numero di lampade: 1
Tipo di lampade: HTI
Potenza della lampada: 1000 W
Frequenza: 50 Hz
Tensione di alimentazione: 220 - 240 V
Area di illuminazione per attività al primo livello di rischio (norma EN12464-2): 870 m²
Area di illuminazione ambiente open space (standard EN1838): 4700 m².
Illuminazione sotto il pallone (posto a 7 metri): 780 Lx
Flusso luminoso: 110000 Lm
Classe di protezione globale: IP 54
Dimensione aperta: Ø1650 x 5300 mm
Peso pallone: 10 Kg
Peso palo telescopico: 16 Kg

Cerchi un Lightglobe con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di Lightglobe AIRSTAR o di altri brand specializzati.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	220 - 240
Grado di protezione	IP54
Tipo di lampade	HtI
Proiettori	1 x 1000 W
Palo telescopico	Acciaio cromato
Area illuminata (m ²)	4700
Lumen totali (Lm)	110000
Altezza massima (m)	5.3
Dimensione aperta (mm)	Ø 1650 x 5300
Video	1bZH1bIIPWA