



# AIRSTAR FLEX M HTI 1X1000W

## Product description:

### 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 m<sup>2</sup>.

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, inoltre è stata progettata i 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, inoltre 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 m<sup>2</sup>

Area di illuminazione ambiente open space (standard EN1838): 4700 m<sup>2</sup>.

Illuminazione sotto il pallone (posto a 7 metri): 780 Lx

Flusso luminoso: 110000 Lm

Classe di protezione globale: IP 54

Dimensione aperta: Ø 1650 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 220 - 240

Grado di protezione: IP54

Tipo di lampade: Htl

Lampade: 1 x 1000 W

Palo telescopico: Acciaio cromato

Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4700

Lumen totali (Lm): 110000

Altezza massima (m): 5.3

Dimensione aperta (mm): Ø 1650 x 5300

Video: 1bZH1bIIIPWA