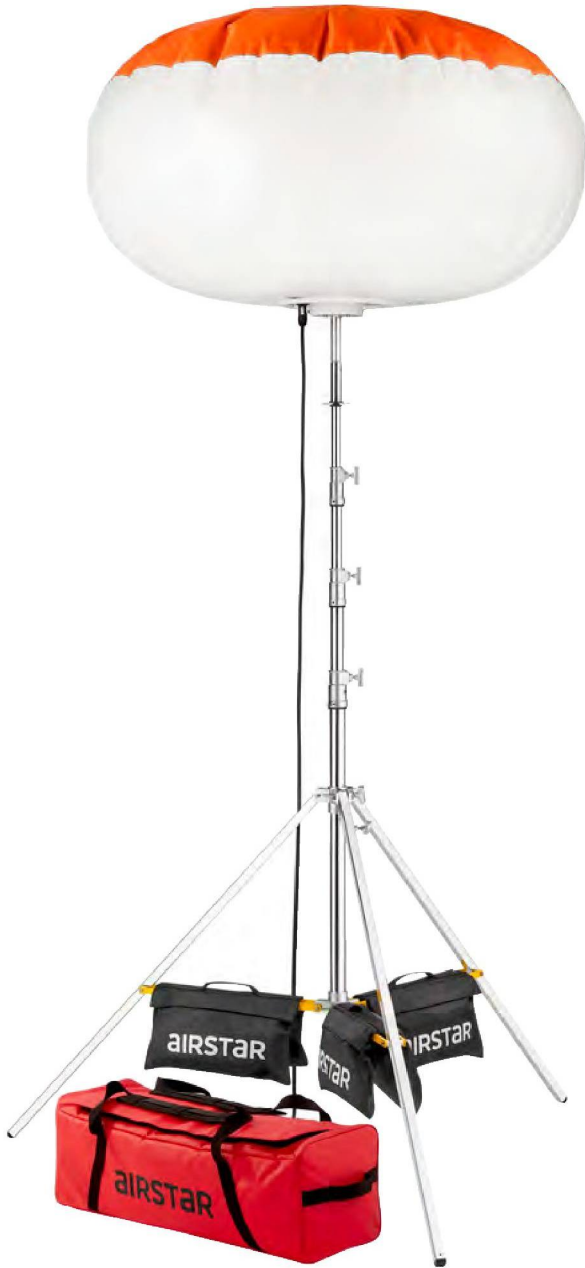


Több min 132 000 lm és csak 10 kg

sirocco 1300 Redtech

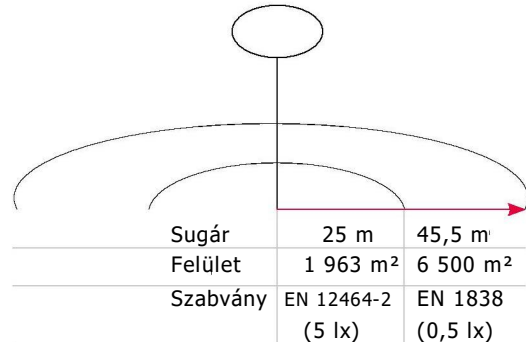


ÚJ



Világítástechnikai adatok

Nyílt magterület az EN1838 szabvány szerint (vészvilágítás)	6 500 m ²
Alacsony veszélyességi kockázatú terület az EN12464-2 szabvány szerint	150 m ²
Fény a ballon alatt (4 m fénypontmagasságban)	704 lx
Maximális fényáram	132 000 lm
Színhőmérséklet: Semleges	5 000 K



Műszaki adatok

Lámpák	Airstar LED Matrix : 24 x 5 500 lm
Lámpák átlagos élettartama*	50 000 h
Maximális teljesítmény	920 W
Fényhasznosítás	143 lm/W 14 042 lm/kg
Elérhető névleges feszültségek	100~240 VAC / 50-60 Hz
Áramforrás	hálózat vagy 2 kVA áramfejlesztő
Ballon külső borítás	Különböző színek, fényreflexió nélkül, vagy fordított reflexióval
A ballon szélállósága	100 km/h
Lángálló anyag	

* Normál üzemi körülmények között

Méretek és csomagolás

A ballon mérete	∅ 138 cm / H 77 cm
A ballon nettó súlya	9,4 kg
P500TA állvány (statív)	állítható 160-tól 530 cm-ig
A táskák mérete	H 108 x Sz 30 x M 30 cm

Tartalom: teljes ballon, szállítótáska, használati útmutató, 1 db javítókészlet a ballonhoz.
Opcionális állvány és homokzsákok.

Redtech

Tanúsítványok	IEC-60598-1, CE, IP54
A hálós hálózat átmérője két ballon között	100 m
Fényerőszabályozás	Airstar Light App

AIRSTAR LIGHT APP



AIRSTAR



Forgalmazó: **FeWe Biztonságtechnika Kft.**
www.fewe.hu

www.airstar-light.com