

Sirocco



NUOVO

GAMMA REDTECH



aIRSTAR

leader mondiale dei palloni illuminanti

> Airstar, la referenza











Nel 1994 abbiamo inventato il concetto del pallone luminoso. Da allora, l'Airstar Sirocco è diventato il punto di riferimento mondiale. I palloncini luminosi Airstar sono costituiti da un involucro complesso intrecciato, che diffonde la luce attraverso una fonte di illuminazione interna. I nostri prodotti si illuminano dove gli altri non lo fanno, fornendo una migliore visibilità dell'area di lavoro immediata e dei suoi dintorni. Per tutti i tuoi progetti, un'illuminazione di qualità è essenziale per lavorare in modo efficiente e in un ambiente sicuro. I palloncini luminosi Airstar soddisfano questa esigenza, grazie alla luce omogenea e diffusa a 360°, senza ombre e non abbagliante.



> sommario

Gamma Redtech	4
Zona illuminata	6
Mercati	8
Sirocco S	
sirocco LED E27	12
sirocco LED 6 000 lm pro-pack.....	13
sirocco LED 12 000 lm pro-pack.....	14
sirocco LED 24 000 lm pro-pack.....	15
pezzi di ricambio e accessori	17
Sirocco M	
sirocco 400 Redtech	20
sirocco 700 Redtech.....	21
sirocco 1000 Redtech.....	22
sirocco 1300 Redtech	23
pezzi di ricambio e accessori	25
Flex	
flex HI-T 4 000 W	28
Tabella riassuntiva	32
Confronto di superfici illuminate	34

legenda

 Connessione Bluetooth	 Controllo della luce & Rete mesh	 LED **** La migliore tecnologia LED
 Zaino	 Batteria	 Regolazione intensità
 Carrello d'illuminazione	 Collegamento alla rete	 Generator
 Mobile e portatile		



> gamma Redtech



400 REDTECH



700 REDTECH



NUOVO

1300 REDTECH

1000 REDTECH



> luce
omogenea
e diffusa a 360°



> nessuna
ombra portata

> non
abbagliante



A potenza equivalente, confronto tra
la zona illuminata da un proiettore
e la zona illuminata da un pallone Airstar.

> industrie & BTP

costruzione
cantieri di notte
manutenzione
siti minerari e petroliferi

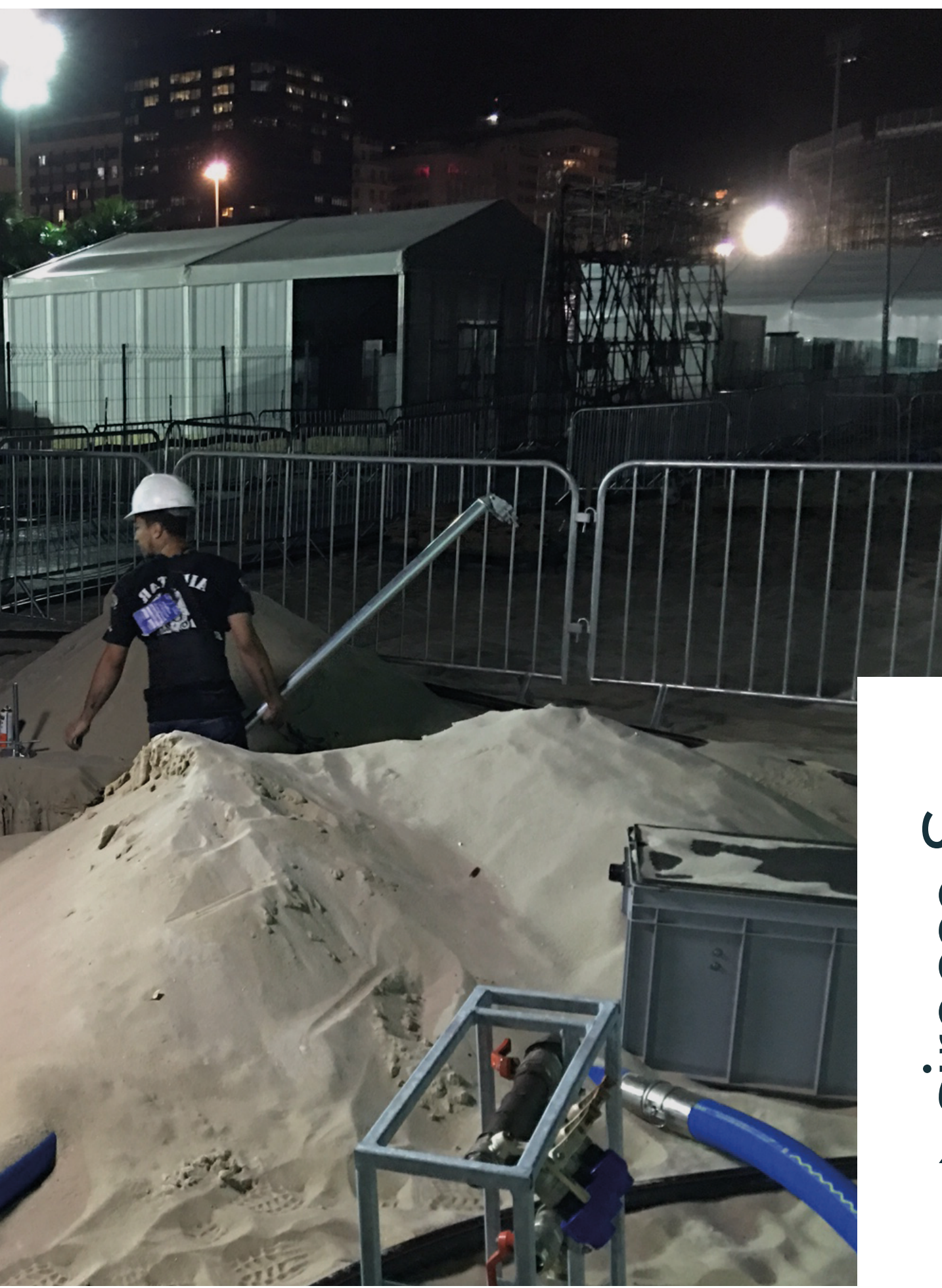




sicurezza civile – pompieri
sicurezza interna - polizia
e ministeri servizi medici di urgenza militari

> sicurezza e salvaguardia





> sirocco S

> il dispositivo di illuminazione più piccolo e più compatto della gamma sirocco

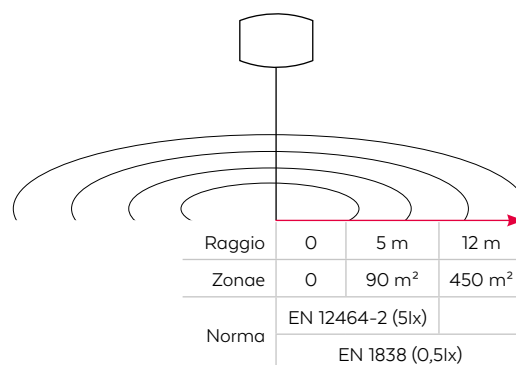
sirocco LED E27

versione standard



dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN1838)	450 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN12464-2)	90 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 3 metri)	56 lx
Lumen max.	7 500 lm
Temperatura di colore: calda	2 700 K



Comprendere lo schema: in un raggio di azione di 12 m, oppure una superficie di 450 m², garantiamo una illuminazione conforme alla norma EN1838.

dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 60 cm / a 45 cm
Altezza dell'asta P200CL	fino a 200 cm
Peso netto del pallone	2,7 kg
Custodia metallica (maniglia integrata)	
Dimensioni della valigetta	L 58 x l 30 x a 22 cm
Contenuto: pallone completo con asta, 1 manuale d'uso, 1 kit di riparazione	
Peso netto con asta	8 kg
Opzioni	
Può essere installato sul asta P350TA	
Richiede 3 lampade E27 opzionali	

caratteristiche tecniche

Lampade	3 lampade LED E27 2 500 lm
Durata di vita media delle lampade*	25 000 o
Rendimento	50 lm/W
Tipo di manicotti	E27
Potenza max.	150 W
Tensione	100-120-230 V / 50-60 Hz
Tempo di riaccensione	immediato
Alimentazione	settore
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso

* Nelle condizioni normali di utilizzo

sicurezza

Tessuto trattato per ritardare la combustione	
Riflettore integrato per focalizzare la zona da illuminare ed evitare l'inquinamento luminoso	
Materiale resistente alla pioggia e alla polvere	IP54

> un pallone illuminante LED autonomo, perfetto per delle operazioni in trasferta

sirocco LED 6 000 lm



versione pro-pack

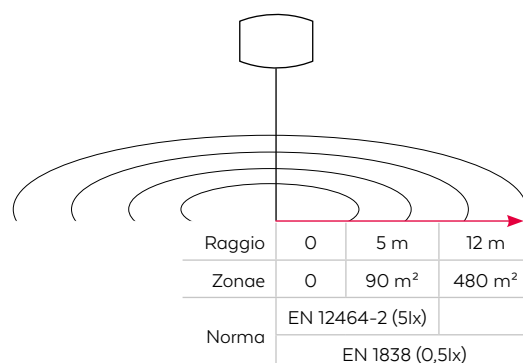


dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 60 cm / a 45 cm
Altezza della colonna telescopica	fino a 220 cm
Peso netto del pallone	3 kg
Versione pro-pack (maniglie e ruote integrate)	
Dimensioni della valigetta	L 67 x l 51 x a 26 cm
Contenuto: pallone completo con colonna, 1 batteria, 1 caricabatterie, 1 manuale utente, 1 kit di riparazione	
Peso totale	20 kg

dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN1838)	480 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN12464-2)	100 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 2,5 metri)	100 lx
Lumen max.	6 150 lm
Temperatura di colore : neutro	4 750 K



Comprendere lo schema: in un raggio di azione di 12 m, oppure una superficie di 480 m², garantiamo una illuminazione conforme alla norma EN1838.

caratteristiche tecniche

Lampade	6 x 10 W LED			
Durata di vita media delle lampade*	40 000 o			
Rendimento	102 lm/W			
Tipo di manicotti/ COB	6 pannelli LED (alimentati mediante 2 driver)			
Potenza max.	60 W			
Tensione	48 VDC			
Gradatore	100 %	66 %	33 %	modalità flash
Utilizzo su una carica	8 o	12 o	16 o	24 o
Tempo di riaccensione	immediato			
Alimentazione	batteria 13Ah-lithium 48 V			
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso			

* Nelle condizioni normali di utilizzo

sicurezza

Alimentazione bassa tensione di sicurezza (<60 VDC)	48 V
Tessuto trattato per ritardare la combustione	
Riflettore integrato per focalizzare la zona da illuminare ed evitare l'inquinamento luminoso	
Materiale resistente alla pioggia e alla polvere	IP54
Resistenza al vento del pallone	80 km/o

> 4 ore di autonomia a 12 000 lumens

sirocco LED 12 000 Im



versione pro-pack

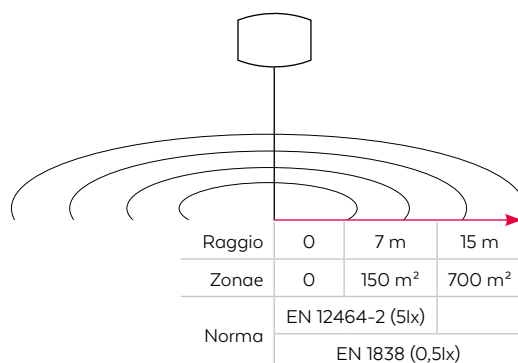


dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 60 cm / a 45 cm
Altezza della colonna telescopica	fino a 220 cm
Peso netto del pallone	3 kg
Versione pro-pack (maniglie e ruote integrate)	
Dimensioni della valigetta	L 67x I 51 x a 26 cm
Contenuto: pallone completo con colonna, 1 batteria, 1 caricabatterie, 1 manuale utente, 1 kit di riparazione	
Peso totale	20 kg

dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN1838)	700 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN12464-2)	150 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 2,5 metri)	200 lx
Lumen max.	12 300 Im
Temperatura di colore : neutro	4 750 K



Comprendere lo schema: in un raggio di azione di 15 m, oppure una superficie di 700 m², garantiamo una illuminazione conforme alla norma EN1838.

caratteristiche tecniche

Lampade	12 x 10 W LED			
Durata di vita media delle lampade*	40 000 o			
Rendimento	102 lm/W			
Tipo di manicotti/ COB	10 W LED COB			
Potenza max.	120 W			
Tensione	48 V DC			
Gradatore	100 %	66 %	33 %	modalità flash
Utilizzo su una carica	4 o	6 oh	12 oh	8 o
Tempo di riaccensione	immediato			
Alimentazione	batteria 13Ah-lithium 48 V			
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso			

* Nelle condizioni normali di utilizzo

sicurezza

Tessuto trattato per ritardare la combustione	
Riflettore integrato per focalizzare la zona da illuminare ed evitare l'inquinamento luminoso	
Materiale resistente alla pioggia e alla polvere	IP54
Resistenza al vento del pallone	80 km/o

sirocco LED 24 000 lm



versione pro-pack



dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 75 cm / a 60 cm
Altezza dell'asta P400TA	de 130 cm a 410 cm
Peso netto del pallone	3,7 kg

Versione pro-pack (maniglie e ruote integrate)

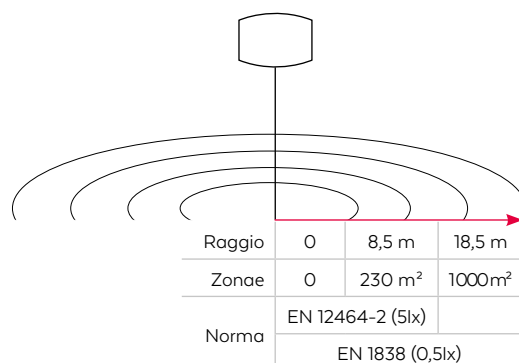
Dimensioni della cassa	L 143 x l 41 x a 27 cm
Contenuto: pallone completo con asta, 2 batterie, 2 caricabatterie, 1 manuale utente, 1 kit di riparazione	
Peso totale con asta	38 kg

Opzioni

Può essere installato sul asta P350TA

dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN1838)	1 000 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN12464-2)	230 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 2 metri)	403 lx
Lumen max.	24 600 lm
Temperatura di colore : neutro	4 750 K



Comprendere lo schema: in un raggio di azione di 18,5 m, oppure una superficie di 1 000 m², garantiamo una illuminazione conforme alla norma EN 1838.

caratteristiche tecniche

Lampade	6 x 4 x 10 W LED			
Durata di vita media delle lampade*	40 000 o			
Rendimento	102 lm/W			
Tipo di manicotti/ COB	10 W LED COB			
Potenza max.	240 W			
Tensione	48 V DC			
Gradatore	100 %	66 %	33 %	modalità flash
Utilizzo su una carica	4 o	6 o	12 o	8 o
Tempo di riaccensione	immediato			
Alimentazione	batteria 13Ah-lithium 48 V			
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso			

* Nelle condizioni normali di utilizzo

sicurezza

Tessuto trattato per ritardare la combustione	
Riflettore integrato per focalizzare la zona da illuminare ed evitare l'inquinamento luminoso	
Materiale resistente alla pioggia e alla polvere	IP54
Resistenza al vento del pallone	80 km/o



pezzi di ricambio e accessori gamma sirocco S



P200CL

Altezza max.: 200 cm
Peso: 2 kg
Spazio al suolo richiesto: 70 cm

Per sirocco LED E27



P350TA

Altezza max.: 380 cm
Altezza min.: 125 cm
Peso: 3,2 kg
Spazio al suolo richiesto: 110 cm

Per sirocco LED E27
e sirocco LED 24 000 lm



P400TA

Altezza max.: 410 cm
Altezza min.: 130 cm
Peso: 5,9 kg
Spazio al suolo richiesto: 130 cm

Per sirocco LED 24 000 lm



Zaino

Peso: 0,8 kg

Per sirocco LED 6 000 lm
e sirocco LED 12 000 lm



Pack energia

Pack mini : 2 batterie da 48 V
Pack maxi : 4 batterie da 48 V

Per sirocco LED 6 000 lm,
sirocco LED 12 000 lm,
sirocco LED 24 000 lm



Sacco di sabbia

Peso: 12 kg (con sabbia)

Acquisto consigliato x 3
per ogni asta
Venduto senza sabbia



Involucro

con riflettore classico



Involucro

con riflettore inverso



Involucro

senza riflettore



Lampadina E27 LED

2500 lm

Acquisto consigliato x 3
per ogni sirocco LED E27





> sirocco M

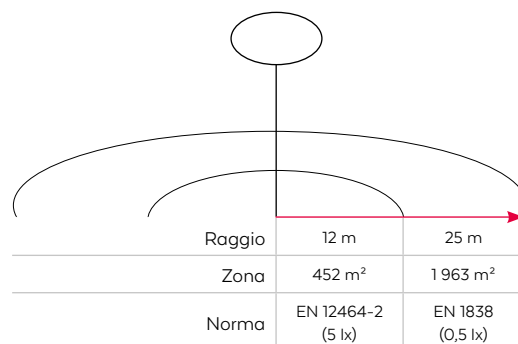
sirocco 400 Redtech



NUOVO

> dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN 1838)	1 963 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN 12464-2)	452 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 4 m)	155 lx
Lumen max.	33 000 lm
Temperatura di colore: luce diurna	5 000 K



> caratteristiche tecniche

Fonte di luce	Airstar LED Matrix : 6 x 5 500 lm
Durata media LED*	50 000 o
Potenza max.	250 W
Rendimento	132 lm/W 5 892 lm/kg
Tensione	100-240 VAC / 50-60 Hz
Alimentazione	settore o generatore 1 kVA
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso
Resistenza al vento del pallone	100 km/o
Tessuto trattato per ritardare la combustione	

* Nelle condizioni normali di utilizzo

> dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 70 cm / a 37 cm
Peso netto del pallone	5,6 kg
Altezza dell'asta P500TA	da 160 a 530 cm
Borsa per il trasporto	L 86 x l 30 x a 30 cm

Contenuto: pallina completa, 1 borsa per il trasporto, 1 manuale utente, 1 kit di riparazione busta. Asta e sacchi di sabbia opzionali.

> Redtech

Certificazioni	IEC-60598-1, CE, IP54
Ambito della rete Mesh tra due palloncini	100 m
Controllo della luce	App Airstar Light

AIRSTAR LIGHT APP



sirocco 700 Redtech

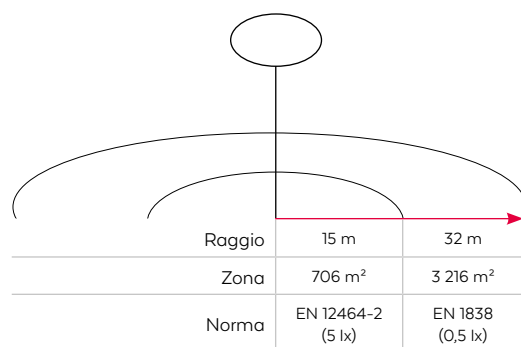


NUOVO



> dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN 1838) *	3 216 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN 12464-2)	706 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 4 m) **	452 lx
Lumen max.	66 000 lm
Temperatura di colore: luce diurna	5 000 K



> caratteristiche tecniche

Fonte di luce	Airstar LED Matrix : 12 x 5 500 lm
Durata media LED*	50 000 o
Potenza max.	500 W
Rendimento	132 lm/W 10 153 lm/kg
Tensione	100-240 VAC / 50-60 Hz
Alimentazione	settore o generatore 1 kVA
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso
Resistenza al vento del pallone	100 km/h
Tessuto trattato per ritardare la combustione	

* Nelle condizioni normali di utilizzo

> dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 100 cm / a 50 cm
Peso netto del pallone	6,5 kg
Altezza dell'asta P500TA	da 160 a 530 cm
Borsa per il trasporto	L 86 x l 30 x a 30 cm

Contenuto: pallina completa, 1 borsa per il trasporto, 1 manuale utente, 1 kit di riparazione busta. Asta e sacchi di sabbia opzionali.

> Redtech

Certificazioni	IEC-60598-1, CE, IP54
Ambito della rete Mesh tra due palloncini	100 m
Controllo della luce	App Airstar Light

AIRSTAR LIGHT APP



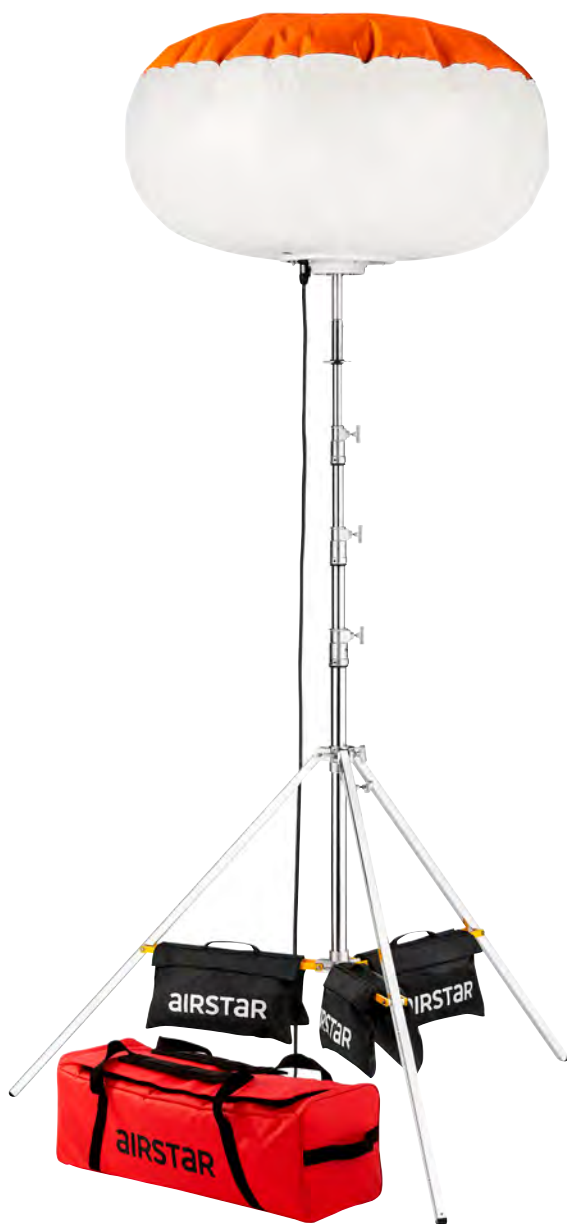
* Involucro standard. ** Involucro lenticolare

> illuminazione potente con un ottimo rapporto qualità-prezzo

sirocco 1000 Redtech

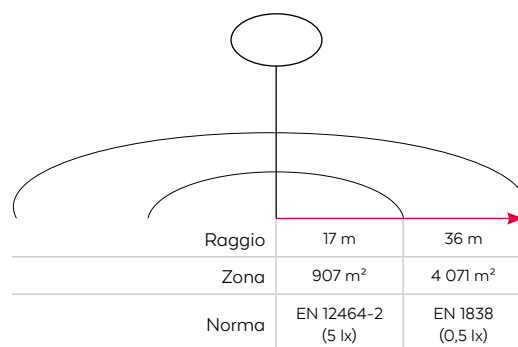


NUOVO



> dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN 1838) *	4 071 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN 12464-2)	907 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 4 m) **	660 lx
Lumen max.	99 000 lm
Temperatura di colore: luce diurna	5 000 K



> caratteristiche tecniche

Fonte di luce	Airstar LED Matrix : 18 x 5 500 lm
Durata media LED*	50 000 o
Potenza max.	700 W
Rendimento	141 lm/W 11 511 lm/kg
Tensione	100-240 VAC / 50-60 Hz
Alimentazione	settore o generatore 1,5 kVA
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso
Resistenza al vento del pallone	100 km/o
Tessuto trattato per ritardare la combustione	

* Nelle condizioni normali di utilizzo

> dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 116 cm / a 64 cm
Peso netto del pallone	8,6 kg
Altezza dell'asta P500TA	da 160 a 530 cm
Borsa per il trasporto	L 108 x l 30 x a 30 cm

Contenuto: pallina completa, 1 borsa per il trasporto, 1 manuale utente, 1 kit di riparazione busta. Asta e sacchi di sabbia opzionali.

> Redtech

Certificazioni	IEC-60598-1, CE, IP54
Ambito della rete Mesh tra due palloncini	100 m
Controllo della luce	App Airstar Light

AIRSTAR LIGHT APP



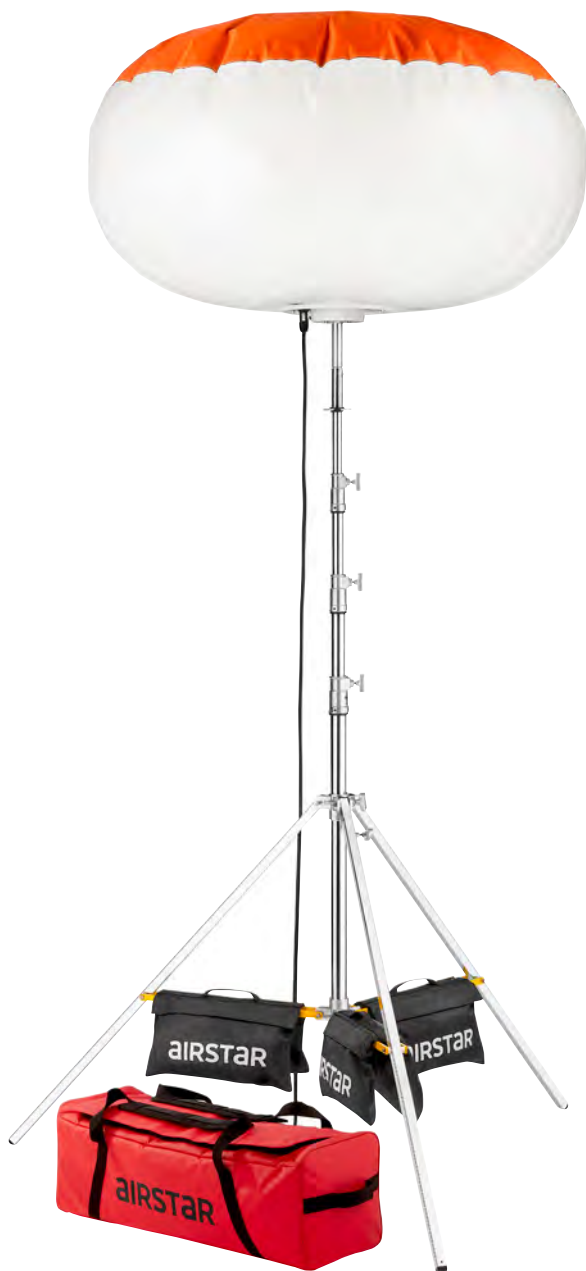
* Involucro standard. ** Involucro lenticolare

> 132 000 lm per meno di 10 kg

sirocco 1300 Redtech

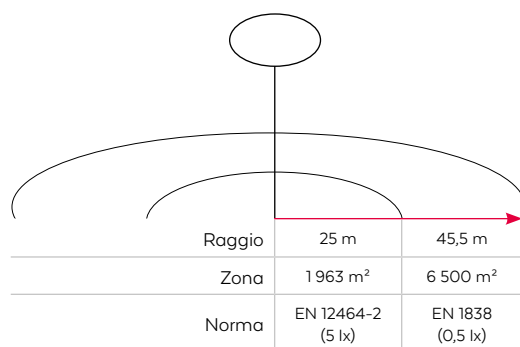


NUOVO



> dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN 1838)	6 500 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN 12464-2)	1 963 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 4 m)	704 lx
Lumen max.	132 000 lm
Temperatura di colore: luce diurna	5 000 K



> caratteristiche tecniche

Fonte di luce	Airstar LED Matrix : 24 x 5 500 lm
Durata media LED*	50 000 o
Potenza max.	920 W
Rendimento	143 lm/W 14 042 lm/kg
Tensione	100-240 VAC / 50-60 Hz
Alimentazione	settore o generatore 2 kVA
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso
Resistenza al vento del pallone	100 km/o
Tessuto trattato per ritardare la combustione	

* Nelle condizioni normali di utilizzo

> dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 138 cm / a 77 cm
Peso netto del pallone	9,4 kg
Altezza dell'asta P500TA	da 160 a 530 cm
Borsa per il trasporto	L 108 x l 30 x a 30 cm

Contenuto: pallina completa, 1 borsa per il trasporto, 1 manuale utente, 1 kit di riparazione busta. Asta e sacchi di sabbia opzionali.

> Redtech

Certificazioni	IEC-60598-1, CE, IP54
Ambito della rete Mesh tra due palloncini	100 m
Controllo della luce	App Airstar Light

AIRSTAR LIGHT APP



IP54



pezzi di ricambio e accessori gamma sirocco M



P500TA

Altezza max.: 530 cm
Altezza min.: 160 cm
Peso: 16 kg
Spazio al suolo richiesto:
165 cm



P600TA

Altezza max.: 660 cm
Altezza min.: 210 cm
Peso: 23 kg
Spazio al suolo richiesto:
200 cm



P500AH

Altezza max.: 530 cm
Altezza min.: 160 cm
Spazio al suolo richiesto:
165 cm



Sacco di sabbia

Peso: 12 kg (con sabbia)

Acquisto consigliato x 3
per ogni asta
Venduto senza sabbia



Braccio di deviazione



Giunto (a sfera) di inclinazione



Involucro

con riflettore classico



Involucro

con il vostro logo aziendale



Involucro

con riflettore inverso



Involucro Flex

per uso semipermanente,
a lungo termine, all'aperto



Involucro

senza riflettore



Involucro lenticolare

per finitrici o macchine per
la costruzione di strade





> flex

> per un uso a medio e lungo termine in condizioni estreme (umidità, freddo, vento...)

flex HI-T 4 000 W



flex by Airstar

Un involucro in complesso tessuto teso mediante un'armatura (senza ventilatore) per un uso permanente o semi-permanente e una resistenza al vento più elevata.

versione standard



dimensioni e confezionamento

Misura dell'involucro	ø 140 cm / a 130 cm
Dimensioni scatola cartonata del pallone	L 103 x l 56 x a 56 cm
Dimensioni scatola cartonata di una zavorra	L 34 x l 27 x a 25 cm

Flex HI-T 4000 W su carrello di illuminazione

Peso totale senza carrello di illuminazione	20 kg
Peso netto del pallone da solo	17 kg

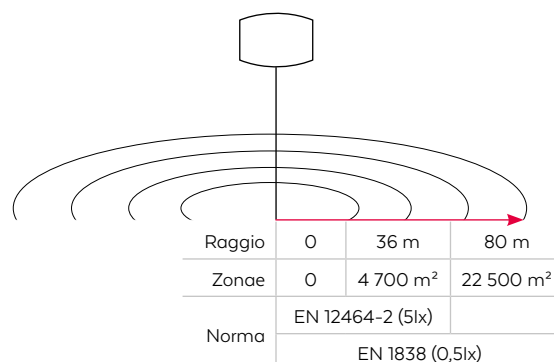
Flex HI-T 4000 W con zavorra

Peso totale senza zavorra	30 kg
Peso netto del pallone da solo	28 kg
Zavorre	4 x 12 kg

Contenuto: pallone completo (senza asta), 4 lampade, 1 manuale d'uso, 1 guanto, 1 kit di riparazione

dati di illuminazione

Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN1838)	22 500 m ²
Zona di illuminazione di attività in primo livello di rischio (norma EN12464-2)	4 700 m ²
Illuminazione sotto pallone (posizionato a 7 metri)	600 lx
Lumen max.	440 000 lm
Temperatura di colore: neutro	4 000 K



Comprendere lo schema: in un raggio di azione di 80 m, oppure una superficie di 22 500 m², garantiamo un'illuminazione conforme alla norma EN1838.

caratteristiche tecniche

Lampade	4 x 1 000 W HI-T
Durata di vita media delle lampade*	8 000 o
Rendimento	68 lm/W
Tipo di manicotto	E40
Potenza max.	6 400 W
Tensione	230 V / 50 Hz
Zavorre	4 x 1 000 W magnetico
Tempo di riaccensione	~ 10 min
Alimentation	settore o generatore 9 kVA
Opzioni di involucri	diversi colori, senza riflettore o con riflettore inverso

* Nelle condizioni normali di utilizzo

sicurezza

Tessuto trattato per ritardare la combustione	
Riflettore integrato per focalizzare la zona da illuminare ed evitare l'inquinamento luminoso	
riale resistente alla pioggia e alla polvere	IP54
Resistenza al vento del pallone	130 km/o

“

[...] Il pallone luminoso a LED Airstar è ideale in aree difficili da raggiungere come corridoi autostradali ripidi. È infatti non invadente, a differenza di una torre faro tradizionale (fondamentale quando l'area di lavoro è piccola). È compatto e molto più economico e facile da installare rispetto alle noiose torri faro che richiedono ciascuna un veicolo trainante durante l'installazione. Highways England ci ha detto che questi palloncini sono innovativi e rappresentano un grande miglioramento rispetto a qualsiasi altro sistema di illuminazione. ”

Alan McHale

Direttore di Applewood Developments (Regno Unito)

“

La nostra azienda è specializzata nel settore delle opere stradali. [...] Negli ultimi anni abbiamo dovuto lavorare con palloni Airstar, principalmente per lavori autostradali in notturni.

Oggi non lavoriamo più con i proiettori, che proiettano una luce accecante, radente, che accentua le ombre e la visione distorta. Con i palloncini illuminanti la percezione è notevolmente accentuata. L'illuminazione è quasi uguale a quella diurna. Inoltre, rimuovono tutte le zone grigie e ogni rischio di cecità, aspetto estremamente importante in termini di sicurezza. Questi punti di forza si applicano sia ai nostri lavoratori che agli automobilisti, che non sono abbagliati, come nel caso dei fari. La visione è così buona che possiamo lavorare anche senza fari sulle nostre macchine. Ciò si traduce in un ottimo comfort di lavoro. Non vedo più cantieri di notte senza usare un metodo diverso dall'illuminazione in mongolfiera!

Durante i nostri lavori in autostrada, le persone che facevano quadri bianchi accanto a noi con i fari sono state conquistate dal sistema di illuminazione di Airstar. Era naturale che venissero a usare i palloncini luminosi. In termini di sicurezza, il vantaggio è innegabile. ”

M. Paquier

Responsabile del settore, Eurovia (Francia)



> gamma sirocco



700 REDTECH

400 REDTECH

PRO-PACK



1300 REDTECH

1000 REDTECH



tabella riassuntiva

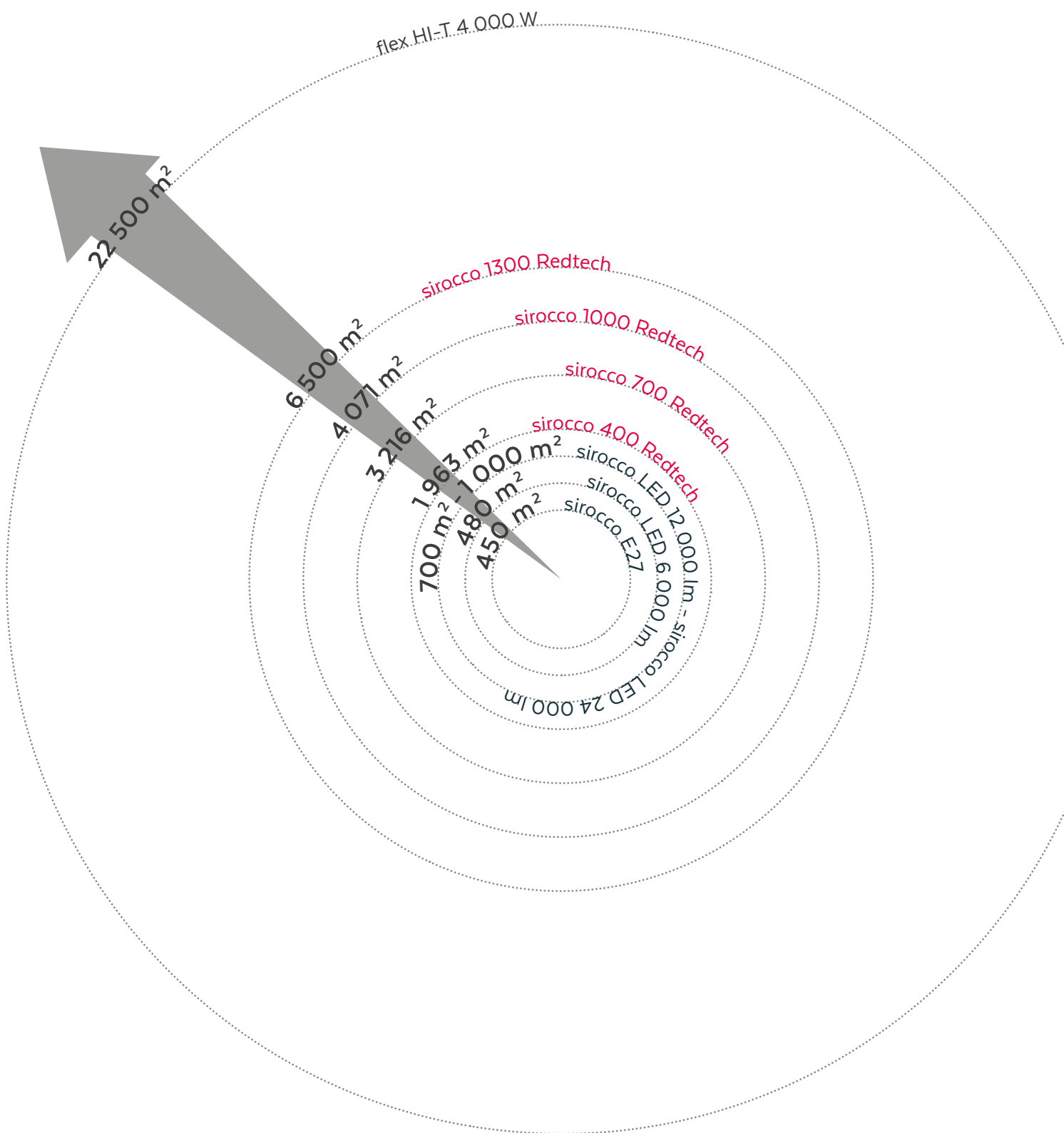
	sirocco S			
	LED E27	LED 6 000 lm	LED 12 000 lm	LED 24000 lm
Dati di illuminazione				
Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN1838)	450 m ²	480 m ²	700 m ²	1 000 m ²
Lumen max.	7 500 lm	6 150 lm	12 300 lm	24 600 lm
Efficacia luminosa	50 lm/W	102 lm/W	102 lm/W	102 lm/W
Temperatura di colore	2 700 K	4 750 K	4 750 K	4 750 K
Caratteristiche tecniche				
Fonte di luce	LED	LED	LED	LED
Durata di vita media delle lampade/del LED*	25 000 o	40 000 o	40 000 o	40 000 o
Potenza max. / Consumo di energia	150 W	60 W	120 W	240 W
Tensione	100-120 230 V 50-60 Hz	48 V DC	48 V DC	48 V DC
Riaccensione (tempo necessario affinché la lampada si riaccenda dopo lo spegnimento)	no applicabile	no applicabile	no applicabile	no applicabile
Alimentazione	settore	batteria	batteria	batteria
App Airstar Light Rete Mesh	no	no	no	no
Peso				
Peso del pallone da solo	2,7 kg	3 kg	3 kg	3,7 kg

* nelle condizioni normali di utilizzo

	sirocco M				flex
	400 Redtech	700 Redtech	1000 Redtech	1300 Redtech	HI-T 4 000 W
Dati di illuminazione					
Zona di illuminazione in ambiente spazio aperto (norma EN1838)	1 963 m ²	3 216 m ²	4 071 m ²	6 500 m ²	22 500 m ²
Lumen max.	33 000 lm	66 000 lm	99 000 lm	132 000 lm	440 000 lm
Efficacia luminosa	132 lm/W	132 lm/W	141 lm/W	143 lm/W	68 lm/W
Temperatura di colore	5 000 K	5 000 K	5 000 K	5 000 K	4 000 K
Caratteristiche tecniche					
Fonte di luce	LED	LED	LED	LED	HI-T
Durata di vita media delle lampade*	50 000 o	50 000 o	50 000 o	50 000 o	8 000 o
Potenza max. / Consumo di energia	250 W	500 W	700 W	920 W	6 400 W
Tensione	100-240 V AC 50-60 Hz	100-240 V AC 50-60 Hz	100-240 V AC 50-60 Hz	100-240 V AC 50-60 Hz	230 V 50 Hz
Riaccensione (tempo necessario affinché la lampada si riaccenda dopo lo spegnimento)	no applicabile	no applicabile	no applicabile	no applicabile	~ 10 min
Alimentazione	settore o generatore	settore o generatore	settore o generatore	settore o generatore	settore o generatore
App Airstar Light Rete Mesh	sì	sì	sì	sì	no
Peso					
Peso del pallone da solo	5,6 kg	6,5 kg	8,6 kg	9,4 kg	17 kg

* nelle condizioni normali di utilizzo

comparazione delle superfici illuminate



IP54





ITALRESCUE SRL
VIA LORENZO PEROSI NR.3
31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI -TV-
TEL: 0423-542030
MAIL: info@italrescue.com
SITO: www.italrescue.com



aIRSTAR

.....

www.airstar-light.com

.....

