CHINESPORT spa Via Croazia, 2 33100 UDINE-ITALY Tel. 0432621621 Fax 0432621620



C.F. e P.IVA IT 00435080304 Cap. Soc. € 1.377.750,00 i.v. R.E.A. Udine 135078 Reg. Impr. Udine 00435080304 M7UD 007048 http://www.chinesport.it e-mail: chinesport@chinesport.it



SCHEDA TECNICA EL0070 – EL0071 – EL0072

	EL0070	EL0072
Emissione in raggi UV-A	15 W	23 W
(315 – 400 nanometri)	13 W	23 VV
Emissione in raggi UV-B	2 W	3 W
(280 – 315 nanometri)	2 W	3 **
Spettro di emissione infrarossi:		
Raggi IR-A (760 – 1500 nm)	79 %	79 %
Raggi IR-B (1500 – 3000 nm)	3 %	3 %
Luce campo visibile rosso	18 %	18 %
Diametro calotta riflettente	21 cm	28 cm

EL0070		
Tensione nominale	220 Volt	
Frequenza nominale	50 Hz	
Potenza nominale	550 Watt	
Fusibili	2 fusibili 5x20 ritardati 3,15A	
Tipo di protezione	Tipo B	
Grado di protezione	Classe I	
Normativa di riferimento	Norme CEI 62.5, con marcatura CE	
Potenza delle singole lampade	IR = 330 W	
	UR = 170 W	

LUNGHEZZE D'ONDA LAMPADE AL QUARZO

Emissione compresa fra 2536 Å e 3650 Å, con le seguenti lunghezze d'onda: 2652 – 2753 – 2803 – 2894 – 2967 – 3021 – 3024 – 3126 – 3132 – 3342 Å

Quale valore di riferimento per l'intensità di radiazione relativa a una selezione delle righe di vapore di Hg di maggiore emissione, viene posto pari a 100 l'intensità della riga Hg 3560 Å. I risultati ottenuti sono espressi qui di seguito:

E. Å (emissioni in Amstrom)	INTENSITA' RELATIVA	
3650	1000	
3342	4	
3132	538	
3126	323	
3021/24	437	
2967	288	
2894	66	
2803	22	
2753	10	
2652	55	
2536	33	
	LEGGENDA LUNGHEZZE D'ONDA	

EGGENDA LUNGHEZZE D'ONDA 100 E. Å = 10 nm CHINESPORT spa Via Croazia, 2 33100 UDINE-ITALY Tel. 0432621621 Fax 0432621620



C.F. e P.IVA IT 00435080304 Cap. Soc. € 1.377.750,00 i.v. R.E.A. Udine 135078 Reg. Impr. Udine 00435080304 M7UD 007048 http://www.chinesport.it e-mail: chinesport@chinesport.it



EL0071		
Tensione nominale	220 Volt	
Frequenza nominale	50 Hz	
Potenza nominale	400 Watt	
Fusibili	2 fusibili 5x20 ritardati 2, 5A	
Tipo di protezione	Tipo B	
Grado di protezione	Classe I	
Normativa di riferimento	Norme CEI 62.5, con marcatura CE	