

SCHEDA TECNICA EL0070 – EL0071 – EL0072

	EL0070	EL0072
Emissione in raggi UV-A (315 – 400 nanometri)	15 W	23 W
Emissione in raggi UV-B (280 – 315 nanometri)	2 W	3 W
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 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