

FIREscape

Consumo energetico dei dispositivi

I seguenti valori di consumo energetico sono stati forniti da un ente indipendente di ricerca (in Australia)* in seguito ad una serie di procedure di test approfondite.

Lampade – testati in modalità “solo emergenza”, questi dispositivi consumano corrente mentre caricano le batterie interne. Questa carica si interrompe non appena la batteria raggiunge la sua capacità massima.

Segnali di uscita (exit signs) – testati in modalità “sempre accesi” al livello di luce 4 (i livelli di luce variano da 1 (meno luminoso) a 7 (più luminoso)).



Codice prodotto FIREscape	Descrizione	Consumo energetico
EL-20	Segnale di uscita (20m)	0.58 W (in carica)
		0.50 W (non in carica)
EL-40	Segnale di uscita (40m)	1.03 W (in carica)
		0.82 W (non in carica)
EL-DL2	Lampada da corridoio	0.34 W (in carica)
		0.13 W (non in carica)
EL-DL3	Lampada per spazi aperti	0.34 W (in carica)
		0.13 W (non in carica)
NFW89-C	Lampada da corridoio ad alta potenza	1.65 W (in carica)
		0.72 W (non in carica)
NFW89-O	Lampada per spazi aperti ad alta potenza	1.65 W (in carica)
		0.72 W (non in carica)

I dati sopra citati dovrebbero essere utilizzati in tutta la documentazione tecnica e commerciale di Hochiki FIREscape e FIREscape +.

*CSIRO – the Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation