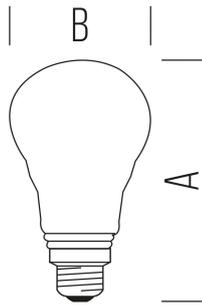


GOCCIA LED STICK H



POTENZA W	EQUIVALENZA W	BASE	KELVIN	LUMEN lm	MISURE mm	FASCIO °	CODICE	EAN	CLASSE ENERGETICA
3,8	60	E27	3000	806	1	330	WLH1008X2	8031453028046	A A A
3,8	60	E27	4000	806	1	330	WLH1008X3	8031453029159	A A A
5,0	75	E27	3000	1055	1	330	WLH1010X2	8031453029166	A A A
5,0	75	E27	4000	1055	1	330	WLH1010X3	8031453029173	A A A
7,2	100	E27	3000	1521	1	330	WLH1015X2B	8031453029180	A A A
7,2	100	E27	4000	1521	1	330	WLH1015X3B	8031453029197	A A A
7,2	100	E27	3000	1521	2	330	WLH1015X2	8031453028053	A A A





DIMENSIONI	A	B	C
1	108	60	
2	126	70	

• BOT LIGHTING INTRODUCE LA GAMMA DI SORGENTI LUMINOSE ULTRA EFFICIENTI IN NUOVA CLASSE A, PERMETTENDO A CONSUMATORI E PROFESSIONISTI UN RISPARMIO ENERGETICO INCREDIBILE CHE PUÒ ARRIVARE FINO AL 45% RISPETTO ALLE SORGENTI LED DELL'ULTIMA GENERAZIONE. UNA INCREDIBILE RIVOLUZIONE TECNOLOGICA STA PER INIZIARE!

• ALTA EFFICIENZA.

GRAZIE ALLA NUOVA TECNOLOGIA LE NUOVE SORGENTI LUMINOSE SONO ANCORA PIÙ PERFORMANTI GRAZIE AD UNA ELEVATISSIMA EFFICIENZA MAGGIORE A 210 LM/W.

• MINORI CONSUMI.

I CONSUMI SI RIDUCONO ANCHE DEL 45% RISPETTO ALLE PRECEDENTI LAMPADINE LED BOT LIGHTING. CON UN RISPARMIO INCREDIBILE RISPETTO AL PASSATO! L'AMBIENTE INOLTRE RINGRAZIA PER LE MINORI EMISSIONI DI CO2 DERIVANTI DA MINORI CONSUMI ENERGETICI.

• PROGETTATE PER DURARE.

LE NUOVE SORGENTI IN CLASSE A SONO PROGETTATE PER UN UTILIZZO LUNGHISSIMO E ABBASSANO COSÌ IL COSTO TOTALE DI ESERCIZIO RIDUCENDO GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE. IN QUESTO MODO SI RIDUCE ANCHE LA PRODUZIONE DI RIFIUTI ELETTRONICI (RAEE) A TUTTO VANTAGGIO DELL'AMBIENTE.

• QUALITÀ E COMFORT VISIVO. NESSUNA COMPONENTE VERDASTRA NEL COLORE DI LUCE E COMFORT VISIVO IN OGNI CONDIZIONE DI UTILIZZO.