



ABBONATI AL SERVIZIO
 ASSISTENZA 24h. via. del Ponte Salsomaggiore 2, 20090
 FELSINA VILLA ROSA (MI) ITALIA
 Tel. 02 90000000
 WWW.DIGOSTAR.COM

LIGHT LIGHT
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.

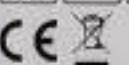
LED LAMPARA
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.

SPH-LED LAMP
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.

LED LAMPARINA
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.

LED LAMPRE
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.

Ra	PF	
IV 80	>0.4	



FALP19CT1801



LEDVILICHTING
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.

LED LAMP LUMI
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.

LAMPINA LED
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.
 • Questo lampadario è adatto per uso esterno e può essere installato in zone soggette a inquinamento luminoso.



ENERGY CLASS
 swaption - swaption

A ⁺⁺
A ⁺
A
B
C
D
E
F

4 kWh/100h



B 433325 196384