

WATT

elettroforniture



I nostri **servizi**
sono all'altezza
delle **aspettative**
dei clienti?



Giampaolo Ferrari



Thilo Konig



Ezio Galli



Roberto Colombo



Giulio Arletti



Marco Notari



Sandro Marcorin



Bruno Pellegrini



Giovanni Maffei

tecniche nuove Via Ertea, 21 • Milano 20157 • Bimestrale - anno XXI - Poste Italiane SpA - Sped. in abbonamento postale - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, DCB Milano

APPARECCHI A LED

ILLUMINAZIONE PUBBLICA E ARREDO URBANO

Durata: 50.000h

fino a 7 volte di più delle lampade tradizionali

Basso impatto ambientale

con meno emissioni di CO₂

Abbattimento dei costi energetici e di manutenzione

Leuci

Serie:
Apparecchi per illuminazione pubblica



PARCO LED 1

Apparecchio per illuminazione a Led in pressofusione di alluminio. Ideale per l'illuminazione di piccole strade, vicoli, parcheggi, aree residenziali. Altezza pali di 3/4 m.

Comparazione Apparecchio LED/ Appac. tradizionale	50.000h 28W LED	8.000h HLF 50W VAPORI MERCURIO
---	---------------------------	---



PARCO LED 2

Apparecchio per illuminazione a Led in pressofusione di alluminio. Ideale per l'illuminazione di piccole strade, vicoli, parcheggi, aree residenziali. Altezza pali di 3/4 m.

Comparazione Apparecchio LED/ Appac. tradizionale	50.000h 45W LED	8.000h HLF 80W VAPORI MERCURIO
---	---------------------------	---



VIA LED

Apparecchio per illuminazione a Led in pressofusione di alluminio. Ideale per l'illuminazione di piccole strade, vicoli, parcheggi, aree residenziali. Altezza pali di 3/4 m.

Comparazione Apparecchio LED/ Appac. tradizionale	50.000h 41W LED	8.000h HLF 80 VAPORI MERCURIO
---	---------------------------	--



STRADA LED 1

Apparecchio per illuminazione stradale a Led, in alluminio. Ideale per l'illuminazione di strade, vicoli, parcheggi, aree residenziali. Consigliato per pali di altezza di 6/8 m.

Comparazione Apparecchio LED/ Appac. tradizionale	50.000h 60W LED	8.000h HLI-T 70W TUBOLARE
---	---------------------------	--



STRADA LED 2

Apparecchio per illuminazione stradale a Led, in alluminio. Ideale per l'illuminazione di strade, parcheggi, aree residenziali. Consigliato per pali di altezza di 9/12 m.

Comparazione Apparecchio LED/ Appac. tradizionale	50.000h 160W LED	8.000h HLI-T 150W TUBOLARE
---	----------------------------	---



TN LED

Apparecchio a led professionale in alluminio pressofuso. Ideale per l'illuminazione di gallerie, palazzi, monumenti, capannoni industriali.

Comparazione Apparecchio LED/ Appac. tradizionale	50.000h 120W LED	10.000h HLI-T 250W ALOGENURI METALL
---	----------------------------	--



GIGA LED

Proiettori a led professionale per l'illuminazione di insegne pubblicitarie, monumenti, aree esterne o palazzetti e palestre.

Comparazione Apparecchio LED/ Appac. tradizionale	50.000h 160W LED	10.000h HLI-T 250W ALOGENURI METALL
---	----------------------------	--

ESEMPIO DI RISPARMIO DI EMISSIONE DI GAS CO₂ E DI RISPARMIO ENERGETICO PER 100 CORPI LUMINOSI

20.932 KG/ANNO | Risparmio di emissioni di gas CO₂ annuo in Kg/Anno

39.420 KW/ANNO | Risparmio KW/anno

Leuci

Relco
GROUP

LEUCI S.p.A.
www.leuci.com
info@leuci.it

Relco Group S.p.A.
via delle Azalee 6/A - 20090 Buccinasco (MI)
Tel. +39 02 488616 r.a. - www.relcogroup.com