

**Plafoniere Stagne
tecnologia induzione**

Made
in



Ecosostenibile
(meno CO2)

Assenza di
flicker

Accensione
Immediata

Maggior dura-
ta nel tempo

Zero emissioni
raggi uvA uvB

Risparmio
fino al 60%

Rientro econo-
mico veloce



EL-PSXTD 2x22w o 2x26w induzione (sostituisce la 2x36W) **listino/cad. 124,00€**

- Plafoniera Stagna in policarbonato IP66 Dimensioni 1277x145x101mm - Alimentazione 230V con nr 2 Tubi XTend Ecolight Durata 24000h

EL-PSXTD 2x32w o 2x38w induzione (sostituisce la 2x58W) **listino/cad 138,00€**

- Plafoniera Stagna in policarbonato IP66 Dimensioni 1573x145x101mm - Alimentazione 230V con nr 2 Tubi XTend Ecolight Durata 24000h

**L'innovativo sistema di illuminazione con
24000/40000 ore di luce economica e nel pieno
rispetto dell' ambiente**

Per informazioni tecniche che commerciali e per avere un offerta dedicata a voi contattateci ai seguenti recapiti:

Tubi Xtend Ecolight

Con i nuovi tubi fluorescenti Xtend a tecnologia a induzione, portate delle eccezionali migliorie all' impianto di illuminazione dalla resa al risparmio energetico oltre il 50% già solo con la sostituzione dei tubi attualmente montati, che potrà aumentare in base alle caratteristiche e dalle varie esigenze, dal numero di ore di utilizzo, dal numero di tubi installati e dal costo dell' energia elettrica.



Le principali caratteristiche dei tubi Xtend sono:

- Durata 24000/40000 ore pari a 3/6 volte la durata dei tubi tradizionali T8
- Risparmio di consumi fino al 60% rispetto alle lampade tradizionali
- Stabilità flusso nel tempo pari al 90% del flusso luminoso alla fine della vita media
- Assenza di Flicker
- Silenziosità con tecnologia ad alta frequenza
- Ergonomia dei colori
- Bassissime emissioni CO2
- Alimentatore elettronico robusto e integrato nella lampada
- Luce Voluminosa
- Rispetto dei Colori
- UVA-UVB Stop Ecologico e non dannoso alla salute
- Testato TUV SUD e certificato CE LVD, EMV WEE and ROHS

