

Illuminazione industriale a LED

per interni ed esterni, in sostituzione dei tubi fluorescenti.

- 40% di consumo energetico

rispetto ad un'equivalente plafoniera fluorescente T8.

- Durata del prodotto >50.000 ore.
- **Superiore qualità dell'illuminazione**, senza UV. Alta resa cromatica (CRI >80).
- Accensione istantanea (anche in climi rigidi). Non soffre ripetute accensioni e spegnimenti.
- Corpo e lente in policarbonato, nessun componente in vetro. **Assenza di materiali pericolosi** (sicuro anche in caso di rottura, soddisfa RoHS 2011).
- Elevata immunità alle scariche elettriche.
- Protezione IP65, adatto anche per installazioni all'esterno esposto agli agenti atmosferici.
- **Studi di fattibilità, valutazione energetica e calcolo ROI gratuiti.**

