



Più : www.alexa.com/siteinfo/lightingbit.com

Estrazione : 12/03/2015 09:43:48
Categoria : Industria e Artigianato
File
piwi-9-12-204578-20150312-1956576516_1.pdf
Audience :

http://www.lightingbit.com/indexr.php?l=ne&t_parametro=3994

Luce su misura per il packaging: più efficienza e meno consumi |

3F Filippi, specializzata da più di 60 anni nella progettazione illuminotecnica, torna ad "accendere" la sede del Gruppo bonprix Italia, a Valdengo (BI), realtà leader nella vendita a distanza di prodotti di abbigliamento.

Un progetto realizzato con l'obiettivo di garantire la massima efficienza energetica e di ridurre di oltre l'80% i consumi, grazie al passaggio alla tecnologia LED e ai rilevatori di presenza.

Renzo Petterino, responsabile del progetto illuminotecnico per il Gruppo bonprix Italia ha dichiarato che 3F Filippi - a distanza di diversi anni - è stata scelta ancora una volta per «Affidabilità del prodotto, qualità dei materiali, sicurezza, risparmio energetico, compatibilità con le precedenti versioni e un'assistenza tecnica sempre puntuale ed efficiente.

Per l'ampliamento del magazzino merci (avvenuto nel 2013 e nel 2014), dove avviene l'intera fase di preparazione alla spedizione merci, è stata scelta la 3F Linda LED (1x24W) , apparecchio stagno, montato su condotti elettrificati di alimentazione, pilotati a loro volta da rilevatori di presenza temporizzati.

L'indirizzo progettuale, pur garantendo i valori di illuminamento minimi richiesti dalla normativa vigente, ha perseguito l'obiettivo di contenere fortemente i consumi delle apparecchiature, adottando fonti luminose a LED e riducendone contemporaneamente i tempi di effettiva accensione , limitati alla presenza degli operatori in corsia.

L'effettivo risparmio rispetto al passato, di oltre l'80% sui consumi, conferma un decisivo passo in avanti rispetto al modello a fluorescenza, la 3F Linda INOX (1x58W) , ancora presente in alcune parti del magazzino».

La 3F Linda LED è un prodotto che garantisce ottime performance anche in termini di morbidezza della visione, grazie alla presenza del nuovo schermo diffondente fotoinciso (in policarbonato), e risponde ai requisiti normativi per la sicurezza e la prevenzione degli incendi (DM 24/06/84).