

Comunicato stampa

## La ditta Gebrüder Weiss punta su un brillante ecobilancio

Efficienza energetica migliorata con la soluzione LED di Zumtobel

**L'attenzione per l'ambiente e per le risorse fa parte ormai da tempo della filosofia della ditta Gebrüder Weiss: scegliendo un nuovo impianto di file continue TECTON LED di Zumtobel, la nota azienda internazionale di trasporto e logistica è riuscita a ridurre di quasi due terzi le emissioni di CO2 causate dall'illuminazione nella sua sede di Pöchlarn. Alla sostenibilità della soluzione contribuiscono anche la lunga durata dei LED e la praticità di manutenzione di questo sistema industriale.**

*Dornbirn, ottobre 2014* – [Gebrüder Weiss](#) è una delle più grosse ditte europee di trasporto e logistica. La sua sede centrale si trova a Lauterach, in Vorarlberg, dove i responsabili si affidano ormai da anni alle soluzioni di Zumtobel: l'enorme capannone di spedizioni di Pöchlarn (circa 2.250 metri quadrati di superficie) era illuminato da tradizionali tubi fluorescenti che ora sono stati sostituiti con un impianto modulare [TECTON LED](#) di Zumtobel.

In una filosofia attenta all'ambiente, come quella della ditta Gebrüder Weiss, la tecnologia LED fa la parte del leone ai fini dell'efficienza energetica. Nel progetto di risanamento della sede di Pöchlarn è stato scelto TECTON LED per ragioni non solo ecologiche ma anche di ordine economico e funzionale: "Avevamo bisogno di una soluzione illuminotecnica compatibile con l'ambiente industriale, tale da adattarsi con flessibilità ai differenti reparti garantendo un risultato sempre a norma", riassume Markus Nigsch, direttore degli immobili e facility management dell'azienda Weiss. Per fare un esempio, era indispensabile che si potessero integrare senza problemi i segnalatori di presenza. Un argomento a favore del sistema Zumtobel è stato il fatto che richieda pochissima manutenzione: file continue e binari portanti sono infatti costruiti con il principio plug&play. Questo vuol dire che non servono utensili, né quando si montano né quando si sostituiscono apparecchi. Alla lunga durata dell'impianto senza bisogno di manutenzione contribuiscono anche i LED, che funzionano mediamente per dieci anni.

TECTON LED ha un effetto rilevante sul bilancio di CO2 del capannone di Pöchlarn. Markus Nigsch lo evidenzia confrontando direttamente la soluzione con i precedenti tubi fluorescenti: "Il consumo annuo di corrente è crollato da 1,2 milioni a meno di 465.000 Kilowattora. In altre parole le emissioni di CO2 dovute all'illuminazione si sono ridotte di quasi 139 tonnellate all'anno, pari a solo al 38,6 per cento della quantità precedente."

Analoghi i validi risultati delle soluzioni LED Zumtobel in altri progetti della ditta Weiss: fra di essi il nuovo centro logistico di Wels, la sede ceca di Jeneč e l'altrettanto nuovo capannone logistico con annesso Head Office nella sede centrale di Lauterach. E l'azienda ha già in cantiere altri progetti.

### **Riguardo a Gebrüder Weiss**

La società Gebrüder Weiss Holding AG riunisce tre rami di attività di trasporto e logistica: via terra, via mare e via aerea. Inoltre la holding offre tutta una serie di servizi speciali attraverso le sue società affiliate: ad esempio consulenza logistica, soluzioni software e hightech per il management dei trasporti, servizi di callcenter e telemarketing. Questa azienda ancora di famiglia, che vanta una storia di oltre 500 anni, sostiene con coerenza una filosofia di impronta ecologica e sociale considerata unanimemente esemplare in fatto di sostenibilità. La ditta Gebrüder Weiss conta 150 sedi ed occupa circa 6.000 persone. Nel 2013 ha registrato 1,2 miliardi di euro di fatturato.

### **Didascalie delle immagini:**

(Photo Credits: Zumtobel)



**Foto 1:** La ditta Gebrüder Weiss, una delle più grosse società europee di trasporto e logistica, ha sede a Lauterach in Vorarlberg. I suoi responsabili collaborano da anni con Zumtobel.



**Foto 2:** Nelle costruzioni e ristrutturazioni della ditta Weiss i LED sono considerati l'elemento chiave per un'efficienza energetica in sintonia con la filosofia di sostenibilità dell'azienda.



**Foto 3:** Scegliendo un nuovo impianto di file continue TECTON LED di Zumtobel, la nota azienda internazionale di trasporto e logistica è riuscita a ridurre di quasi due terzi le emissioni di CO2 causate dall'illuminazione nella sua sede di Pöchlarn.



**Foto 4:** Il consumo annuo di corrente è crollato da 1,2 milioni a meno di 465.000 Kilowattora. In altre parole le emissioni di CO2 dovute all'illuminazione si sono ridotte di quasi 139 tonnellate all'anno, pari a solo al 38,6 percento della quantità precedente.

**Contatto stampa:**

Zumtobel Lighting GmbH  
Sophie Moser  
PR Manager  
Schweizer Strasse 30  
A-6850 Dornbirn

Tel.: +43-5572-390-26527  
Cell. +43-664-80892-3074

[sophie.moser@zumtobelgroup.com](mailto:sophie.moser@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com)

Zumtobel Illuminazione Srl.  
Matteo Pallaver  
Marketing Communication  
Via Isarco 1  
I-39040 Varna

Tel +39 0472 273 31

[matteo.pallaver@zumtobelgroup.com](mailto:matteo.pallaver@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.it](http://www.zumtobel.it)

**Riguardo a Zumtobel**

Il marchio Zumtobel è leader internazionale nelle soluzioni illuminotecniche globali, in grado di offrire valore aggiunto all'unione di luce e architettura. In qualità di leader innovativo, offre un'ampia scelta di apparecchi d'alto livello e sistemi di comando per le applicazioni più svariate dell'illuminazione professionale: uffici e istituti didattici, vendite e presentazioni, hotel e wellness, salute e cura, arte e cultura, industria e tecnica. Zumtobel è un marchio della società Zumtobel AG con sede a Dornbirn, Vorarlberg (Austria).

**Zumtobel. La luce.**