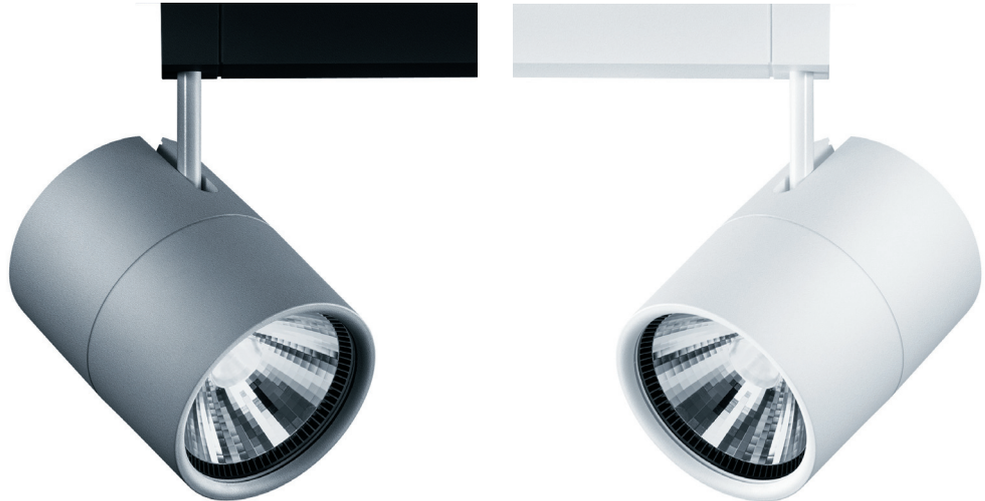


Comunicato stampa
Dornbirn, febbraio 2011

Vivo Tunable Food mette appetito **Alimentari nella luce migliore con le tonalità programmabili**



B1 | Il nuovo faretto LED Vivo Tunable Food possiede una serie di tonalità programmate per l'effetto migliore su frutta, verdura o carne. Questo sviluppo di Zumtobel rivoluziona l'illuminazione degli alimentari eliminando la necessità di filtri e riflettori.

Zumtobel ha integrato la linea di prodotti Vivo con uno speciale faretto LED dedicato ai reparti alimentari. Vivo Tunable Food è infatti concepito per illuminare prodotti freschi come frutta e verdura, pane, formaggio o carne. Possiede un'innovativa tecnologia che consente di attivare le esatte tonalità precedentemente programmate sulla piastra LED. In altre parole si può impostare direttamente sul faretto la temperatura di colore più adatta alla carne, alla frutta o alla verdura. Vivo Tunable Food sfrutta in pieno le potenzialità della tecnologia LED: con un unico apparecchio si illuminano in modo ideale i diversi alimentari eliminando la complessità – altrimenti inevitabile – che si ha con le combinazioni di lampade, riflettori e filtri.

Non solo i reparti di frutta e verdura ma anche quelli delle carni o dei formaggi rappresentano i colpi d'occhio che caratterizzano l'immagine dei negozi alimentari. Una luce esattamente calibrata sui prodotti in vendita è essenziale. Deve saper presentare i prodotti stimolando l'appetito ma senza che vada persa la loro genuinità.

Tutti questi requisiti sono la specialità del nuovo faretto LED di Zumtobel, Vivo Tunable Food: sulla piastra LED sono programmate dieci tonalità che si attivano con un pulsante girevole sul faretto stesso oppure con i comandi DALI. Vivo Tunable Food è pertanto in grado di fornire con esattezza la luce più indicata all'esigenza. La nuova tecnologia va a sostituire le complicate combinazioni di riflettori e filtri che finora erano necessarie. Per garantire una soluzione ideale, Zumtobel ha scelto e collaudato le diverse tonalità insieme ai clienti. Inoltre, con un nuovo sistema di lenti Vivo Tunable Food assicura una distribuzione uniforme e una resa cromatica $Ra > 80$. Entrambi questi fattori danno come risultato una presentazione genuina. Un altro vantaggio è la possibilità di progettare tutti i reparti alimentari con un faretto unitario. Vivo Tunable Food è pratico da installare e riduce le complicazioni anche sotto quest'aspetto. L'assenza di radiazioni IR/UV preserva i prodotti dal degrado.

Lo sviluppo del nuovo faretto Vivo Tunable Food è destinato a fare scuola e dimostra che i LED



ZUMTOBEL

sono perfetti anche per gli alimentari freschi, battendo le lampade a ioduri metallici che finora predominavano in questo settore. Ormai gli apparecchi LED sono più avanti per durata, efficienza, dinamica dei colori e qualità della luce. Il faretto LED Vivo Tunable Food sarà disponibile da maggio 2011 nei colori bianco e titanio.

Per garantire un impianto unitario nell'intero supermercato, il programma Vivo offre un ulteriore faretto LED. Si tratta di Vivo LED Stable White, identico per design a Vivo Tunable Food ma destinato ad accenti di grande efficacia sugli scaffali. In questo modo la soluzione diventa davvero completa.



B2 | Accenti di luce in negozi e supermercati: con il programma Vivo guadagnano in qualità ed efficienza.

Ulteriori informazioni:



ZUMTOBEL

Zumtobel Lighting GmbH
Nadja Frank
PR Manager
Schweizer Straße 30
A - 6850 Dornbirn

Tel. +43 (0)5572 390 - 1303
Fax +43 (0)5572 390 - 91303
nadja.frank@zumtobel.com
www.zumtobel.com