

Persbericht
Dornbirn, februari 2011

Vivo Tunable Food scherpt de appetijt aan Levensmiddelen optimaal verlichten met een programmeerbaar kleurenspectrum



B1 | De nieuwe LED-spot Vivo Tunable Food beschikt over een programmeerbaar kleurenspectrum dat steeds de optimale lichtkleur voor fruit, groente of vlees garandeert. Daarmee heeft Zumtobel een revolutionaire ontwikkelingsstap gerealiseerd die de omslachtige reflector-/filtersystemen bij de levensmiddelenverlichting sterk vereenvoudigt.

Zumtobel heeft haar productlijn Vivo uitgebreid met een speciale LED-spot voor levensmiddelenafdelingen. De spot Vivo Tunable Food is speciaal ontworpen voor de verlichting van verswaar zoals fruit, groenten, kaas, brood of vlees. Door een innovatieve technologie ontstaat de mogelijkheid om op de LED-printplaat voorgeprogrammeerde kleurpunten precies op te roepen. Zo kunnen voor vlees, fruit of groenten de bijpassende lichtkleuren aan de spot zelf worden ingesteld. Met de spot Vivo Tunable Food toont Zumtobel andermaal de innovatieve mogelijkheden van de LED-technologie, met een armatuur die verschillende voedingswaren met behulp van instelbare kleurenspectra optimaal kan verlichten en zo de huidige complexiteit van conventionele lampen met reflector- en filtertechnologieën aanzienlijk weet te reduceren.

Groente- en fruitafdelingen, maar ook vlees- en kaastogen zijn vaak blikvangers voor klanten en het visitekaartje bij uitstek van een voedingszaak. Een speciaal op de producten afgestemde lichtkleur en -verdeling zijn in deze

verkoopafdelingen de beslissende criteria voor een goede verlichting. Het kunstlicht moet daarbij ondersteuning bieden en de producten mooi en smakelijk presenteren zonder dat ze aan authenticiteit verliezen.

Al deze eisen verenigt de nieuwe LED-spot van Zumtobel, Vivo Tunable Food, in één enkele armatuur: tien op de LED-printplaat voorgeprogrammeerde kleurpunten kunnen via een draaischakelaar aan de spot zelf of via de DALI-sturing worden opgeroepen. Zo is Vivo Tunable Food in staat om met een instelbaar kleurenspectrum het licht exact op de specifieke verswaar en volgens de wensen van de klant af te stemmen. Daarmee vervangt de nieuwe technologie de tot hiertoe gebruikelijke, omslachtige reflector-/filtercombinaties. Om de best mogelijke oplossing te ontwikkelen, heeft Zumtobel de verschillende kleurpunten samen met haar klanten getest en vastgelegd. Dankzij een uniek lens-/reflectorsysteem haalt Vivo Tunable Food bovendien een optimale, gelijkmatige lichtverdeling en een hoge kleurweergave van $R_a > 80$. Beide factoren garanderen op



ZUMTOBEL

die manier een authentieke productpresentatie. Met deze eigenschappen kunnen tot slot alle verswaarafdelingen van een voedingszaak eenvormig met Vivo Tunable Food worden verlicht. De eenvoudige hantering van de spot maakt de installatie vele malen eenvoudiger. Bovendien beschermt de IR- en UV-vrije LED-verlichting de levensmiddelen en vermindert ze schadelijke warmtestralen.

Met de nieuwe productontwikkeling van Vivo Tunable Food verzet Zumtobel andermaal de bakens en toont ze dat LED-armaturen ook bij verswaren optimaal kunnen worden ingezet, een toepassingsdomein waarin tot vandaag metaaldamphogedruklampen de toon aanga-

ven. Nu hebben ook hier LED-armaturen, met hun voordelige levensduur, efficiëntie, kleurdynamiek en lichtkwaliteit, conventionele lichtbronnen ingehaald. De LED-spot Vivo Tunable Food zal vanaf mei 2011 in de kleuren wit en titaan verkrijgbaar zijn.

Om een doorlopende verlichtingsoplossing in de hele supermarkt te garanderen, houdt de productserie nog een Vivo LED spot klaar. Met een identiek design als Vivo Tunable Food zorgt Vivo LED Stable White voor sterk accentlicht in winkelrekken. Zo worden globale lichtoplossingen in één doorlopende look perfect realiseerbaar.



B2 | Accentverlichtingen in shops en supermarkten winnen met de spotserie Vivo aan kwaliteit en efficiëntie.

Bijkomende informatie:



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

Publicatie gratis met vermelding van Zumtobel