

ÉCLAIRAGE ALIMENTAIRE

Projecteur sur rail triphasé,
AR111 Spots et bandes
flexibles

UNE MISE EN SCÈNE PARFAITE
ÉCLAIRAGE POUR LES DENRÉES
ALIMENTAIRES





UN ÉCLAIRAGE QUI OUVRE L'APPÉTIT

La lumière comme argument de vente

La lumière est bien plus qu'une simple source de luminosité : elle est à la fois source d'émotion, créatrice d'ambiance et argument de vente. Dans les espaces de vente modernes, l'éclairage joue un rôle crucial dans la présentation des produits et dans la façon dont le client perçoit son expérience d'achat. Elle attire le regard, crée une ambiance et influence souvent inconsciemment les décisions d'achat.

Dans le domaine alimentaire, il est particulièrement important de présenter les produits de manière à ce qu'ils semblent frais, appétissants et de grande qualité. Un éclairage adapté fait ressortir les couleurs vives des fruits et légumes, donne un aspect frais à la viande et aux produits de boulangerie et contribue à créer une ambiance accueillante qui inspire confiance.

Le design lumineux comme élément de l'identité visuelle

Un concept d'éclairage bien pensé fait partie intégrante de l'identité visuelle d'une entreprise. Il peut souligner les valeurs d'une marque, susciter des émotions et favoriser la reconnaissance d'un magasin.

Un supermarché lumineux et bien agencé inspire confiance et transparence. Dans un comptoir de charcuterie à l'éclairage chaleureux et ciblé, les produits paraissent de grande qualité et frais. La lumière sert également la communication de marque de manière subtile, mais n'en est pas moins efficace.

Éclairage de zone et éclairage d'accentuation dans l'espace de vente

Un bon éclairage d'espace de vente comprend plusieurs niveaux :

Éclairage de base : assure l'orientation et une luminosité uniforme dans la pièce

Éclairage d'accentuation : met en valeur des groupes de produits ou des zones spécifiques et attire l'attention des clients.

Éclairage d'ambiance : crée une ambiance, par exemple dans les espaces de détente ou avec des offres spéciales saisonnières

La combinaison des différents types d'éclairage crée un ensemble harmonieux qui déploie ses effets tant sur le plan fonctionnel qu'émotionnel. Les systèmes d'éclairage flexibles permettent d'adapter chaque zone de manière ciblée en fonction de l'assortiment, de l'heure ou de la saison.



Technologie LED : efficace, durable et contrôlable individuellement

L'éclairage LED moderne est aujourd'hui la norme dans l'aménagement professionnel des espaces de vente. Elle offre non seulement une excellente qualité d'éclairage, mais se distingue également par de nombreux avantages :

- **Efficacité énergétique** : les LED consomment jusqu'à 70 % d'énergie en moins que les ampoules classiques.
- **Longévité** : avec une durée de vie pouvant atteindre 50 000 heures, les coûts d'entretien et de remplacement sont réduits.
- **Diversité des couleurs** : du blanc chaud au blanc lumière du jour, les LED offrent des couleurs de lumière flexibles pour chaque groupe de produits.
- **Commande d'éclairage dynamique** : grâce à des systèmes de commande modernes, l'intensité et la couleur de la lumière peuvent être réglées individuellement pour une présentation parfaite, même lorsque l'assortiment change.

Conseils pratiques pour la planification

analyse de la gamme de produits Quels produits faut-il mettre en avant ?

Choisir les températures de couleur adaptées Différentes couleurs de lumière produisent différents effets

Éviter l'éblouissement Les clients doivent se sentir à l'aise, une lumière trop vive ou inégale peut être gênante.

Tenir compte de la flexibilité Les changements saisonniers ou les transformations nécessitent une adaptabilité de l'éclairage.

Garder un œil sur la consommation d'énergie Des systèmes de commande intelligents et des LED efficaces réduisent les coûts d'exploitation à long terme.



Sécurité et qualité avec des luminaires certifiés Food Safe

Lorsque les denrées alimentaires sont au centre de l'attention, la propreté est une priorité absolue, y compris en matière d'éclairage. Les luminaires certifiés Food Safe sont spécialement conçus pour une utilisation dans les zones en contact avec les denrées alimentaires et garantissent les normes d'hygiène et de sécurité les plus élevées.

Ils sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité et sans danger, sont faciles à nettoyer et conçus de manière à empêcher toute particule ou éclat de pénétrer dans les produits. Vous créez ainsi non seulement des conditions d'éclairage parfaites pour une présentation brillante de vos produits, mais aussi un environnement sûr pour vos clients et vos collaborateurs.

Solutions d'éclairage Food Safe – pour inspirer confiance, fraîcheur et qualité au premier coup d'œil.

**FOOD
SAFE**

La lumière génère du chiffre d'affaires

Un éclairage adapté fait toute la différence entre un achat ordinaire et une expérience d'achat unique. Elle met l'accent sur la qualité, augmente la durée du séjour et favorise les ventes. Une solution d'éclairage bien pensée est doublement rentable !

Remarque :

La lumière de nos luminaires LED, ampoules et bandes flexibles ne modifie ni la qualité des aliments, ni ne manipule les consommateurs. La lumière met simplement en valeur le caractère naturel du produit, accentue les pigments de couleur correspondants et augmente l'attrait pour la perception humaine.





BOULANGERIE

Un éclairage parfait pour le comptoir de la boulangerie

Un éclairage adapté fait toute la différence ! Dans la boulangerie, elle fait apparaître des pains dorés, des petits pains croustillants et des pâtisseries fraîches. Une lumière blanche chaude avec des nuances légèrement rougeâtres et jaunâtres souligne le brun appétissant et transmet une impression de chaleur, de naturel et de qualité artisanale.

Une solution d'éclairage harmonieuse avec un spectre chaud crée non seulement une atmosphère accueillante, mais augmente également de manière avérée la propension à acheter. Les clients perçoivent davantage la qualité, la fraîcheur et le savoir-faire artisanal, du premier regard jusqu'au moment de l'achat.

Les produits Bread Light d'ISOLED

La série ISOLED Bread Light a été spécialement conçue pour une utilisation dans les boulangeries. Leur spectre lumineux optimisé contient des proportions accrues de rouge et de jaune, spécialement adaptées aux couleurs de surface des produits de boulangerie. Les croûtes dorées apparaissent ainsi plus intenses, les pâtes plus fraîches et les pâtisseries fines plus naturelles, sans que la couleur ne semble artificielle.

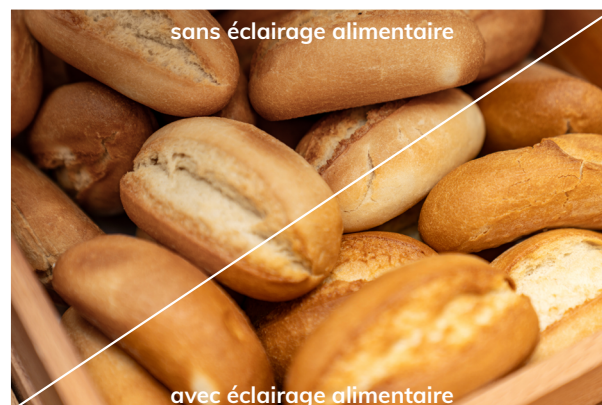
La gamme Bread Light propose :

- un pic rouge spécial à environ 610 - 630 nm, qui accentue le bronzage
- Des proportions équilibrées de jaune et de blanc chaud qui donnent vie aux pâtisseries.
- un indice CRI élevé, supérieur à 90-97, qui garantit un rendu authentique des couleurs

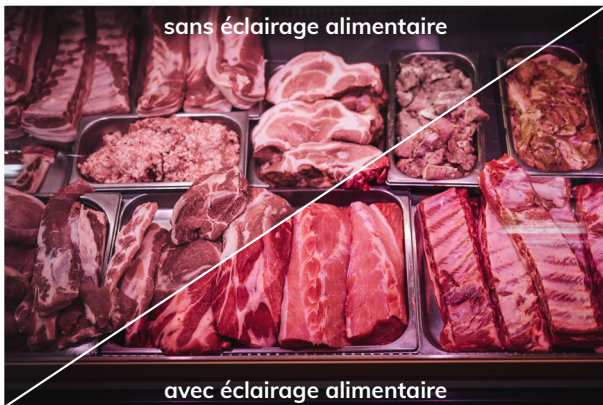
La fonctionnalité n'est pas en reste

Outre leur effet visuel, les Bread Lights offrent également des avantages pratiques dans la vente quotidienne.

Les lampes LED et les bandes flexibles nécessitent peu d'entretien et ont une longue durée de vie, ce qui réduit considérablement les coûts d'exploitation. Le faible dégagement de chaleur permet aux produits de boulangerie de rester frais plus longtemps, même à proximité des sources lumineuses. Des projecteurs sur rail et des bandes flexibles à utilisation flexible permettent d'éclairer de manière ciblée des produits individuels ou des zones de comptoir entières.



COMPTOIR VIANDE ET CHARCUTERIE



Éclairage optimal pour la viande et la charcuterie

Un éclairage adapté est essentiel pour que la viande et la charcuterie aient l'air fraîches, juteuses et appétissantes. Des sources lumineuses LED spécialement adaptées soulignent les couleurs naturelles : les viandes rouges telles que le bœuf ou le porc obtiennent un rouge vif et intense grâce aux longueurs d'onde dominantes de la Meat Light, tandis que la Fresh Meat Light met parfaitement en valeur les viandes claires telles que la volaille. Les produits apparaissent ainsi attrayants, sans paraître artificiels ou exagérément colorés. Une solution d'éclairage harmonieuse avec des accents chauds et rougeâtres met en valeur la fraîcheur, la qualité et l'hygiène. Les clients perçoivent les produits comme étant de grande qualité et appétissants.

Les produits Meat Light et Fresh Meat Light d'ISOLED

Les luminaires ISOLED Meat ont été développés pour être utilisés dans les rayons boucherie et charcuterie. Leur spectre lumineux optimisé contient des composantes rouges renforcées, spécialement adaptées aux teintes naturelles de la viande rouge. Les lampes Fresh Meat ont été spécialement optimisées pour les viandes claires, telles que la volaille, et garantissent que même les morceaux de viande clairs semblent vivants et frais, tout en conservant leurs couleurs naturelles.

La gamme Meat Light | Fresh Meat Light propose :

- Le Meat Light a une longueur d'onde spécifique comprise entre 603 et 620 nm, qui met en valeur la fraîcheur et la couleur de la viande rouge.
- Fresh Meat Light mise spécifiquement sur les composantes rouges et jaunes qui donnent à la viande claire un aspect vivant.
- un indice CRI élevé, supérieur à 85-95, pour un rendu des couleurs réaliste



Technologie LED pour une efficacité maximale

Les lampes LED et les bandes flexibles équipées des ampoules Meat et Fresh Meat Light se distinguent dans leur utilisation quotidienne par leur longévité et leur efficacité énergétique.

Les LED assurent un éclairage fiable et durable et préservent la fraîcheur des produits grâce à leur faible dégagement de chaleur. Une conception d'éclairage bien pensée permet de créer des accents flexibles et ciblés. Cela permet de garantir que chaque groupe de produits soit mis en valeur de manière optimale.



FRUITS ET LÉGUMES

Solution d'éclairage optimale pour les fruits et légumes

La présentation des fruits et légumes bénéficie énormément d'un éclairage adapté. Un spectre lumineux soigneusement ajusté, avec des proportions accentuées de rouge, de jaune et de vert, donne aux fruits et légumes un aspect frais, juteux et coloré. Les nuances naturelles des produits sont renforcées, ce qui donne aux marchandises un aspect frais et haut de gamme.

La conception ciblée de l'éclairage crée une atmosphère d'achat conviviale et accueillante qui séduit intuitivement les clients. La fraîcheur, la maturité et la qualité des produits sont immédiatement perceptibles et augmentent l'attractivité du comptoir, du premier regard jusqu'à la prise en main du produit souhaité.



Les produits Fruit et Vegetable Light d'ISOLED

La série ISOLED Fruit and Vegetable Light a été spécialement conçue pour mettre en valeur les fruits et légumes dans les espaces de vente. Le spectre lumineux soigneusement ajusté renforce de manière ciblée les composantes rouges, jaunes et vertes, afin que les fruits et légumes aient un aspect vivant, juteux et frais, sans que les couleurs paraissent artificielles.

Le spectre Fruit and Vegetable Light offre :

- une zone rouge comprise entre environ 610 et 630 nm, qui met intensément en valeur les fruits mûrs
- Des proportions équilibrées de jaune et de vert qui donnent un aspect frais aux légumes-feuilles, aux herbes aromatiques et à d'autres variétés de légumes.
- un indice CRI élevé de 90 à 97, pour un rendu des couleurs réaliste et fidèle à la réalité

Avantages pratiques pour les ventes quotidiennes

La gamme Fruit & Vegetable Light séduit non seulement par son excellente efficacité sur les fruits et légumes, mais aussi par ses propriétés fonctionnelles.

Les LED et les bandes flexibles sont extrêmement durables et nécessitent peu d'entretien, réduisant ainsi les coûts d'exploitation. Grâce au faible dégagement de chaleur, les produits restent frais plus longtemps, même à proximité immédiate des sources lumineuses. Des luminaires flexibles permettent de mettre en valeur aussi bien des produits individuels que l'ensemble de la surface de vente.





COMPTEUR DE POISSONS



Éclairage idéal pour les comptoirs à poissons

La présentation du poisson et des fruits de mer repose sur la fraîcheur, la brillance et les couleurs vives, et c'est précisément là qu'intervient la série Fish Light.

Le spectre LED spécialement adapté permet au saumon, aux crevettes, aux moules et autres produits de la mer de révéler leurs couleurs naturelles de manière optimale. Les écailles argentées, les nuances délicates de rouge et les reflets verdâtres des poissons sont mis en valeur avec clarté et fraîcheur, sans que l'aspect visuel ne paraisse artificiel.

Une combinaison équilibrée de nuances froides de bleu et de vert crée une impression générale vivante et fraîche. La lumière souligne non seulement la qualité et la propreté des produits, mais donne également aux clients une impression de fraîcheur et de soin.

Les produits Fish Light d'ISOLED

La série ISOLED Fish Light a été spécialement conçue pour la présentation du poisson et des fruits de mer. Le spectre lumineux est optimisé de manière à ce que les nuances naturelles du saumon, des crevettes et des moules paraissent particulièrement vives et fraîches. La bande flexible de la série Fish Light mise sur des tons bleus et verts, ainsi que sur des tons rouges doux, afin d'éclairer de manière optimale aussi bien les poissons clairs que les poissons aux couleurs vives.

La gamme Meat Light | Fresh Meat Light propose :

- Longueur d'onde précisément réglée dans la plage 500 - 630 nm, qui met en valeur la diversité naturelle des couleurs des poissons.
- Proportions équilibrées de bleu, vert et rouge qui soulignent la fraîcheur, la brillance et la structure détaillée.
- un indice CRI élevé, supérieur à 85-95, qui garantit un rendu des couleurs authentique et réaliste



Technologie LED pour un éclairage efficace et doux

La bande LED flexible Fish Light d'ISOLED séduit par sa longévité, son efficacité énergétique et ses performances fiables au quotidien. Grâce au dégagement thermique minimal, la fraîcheur du poisson et des fruits de mer est préservée de manière optimale, même en cas d'éclairage intense directement au-dessus des produits.

Un éclairage ciblé permet de mettre en valeur de manière optimale des produits individuels ou l'ensemble du comptoir. Le résultat est une présentation attrayante et homogène qui souligne visiblement la qualité.



RECOMMANDATIONS DE PRODUITS

Spots sur rail triphasés

220-240 V CA | IP20 | 68 000 h L80|B50 |

Focalisable 20° - 70° | Alimentation

DIMENSIONS

L : 125 mm | D : 86 mm

3
ANS DE
GARANTIE



FOOD
SAFE



NOIR

Viande | 1900 K

Puissance: 33,7 W

Valeur CRI : 70

114981 A G **E**

Viande fraîche | 3200 K

Puissance: 33,7 W

Valeur CRI : 65

114980 A G **E**

Pain | 2700 K

Puissance: 33,7 W

Valeur CRI : 92

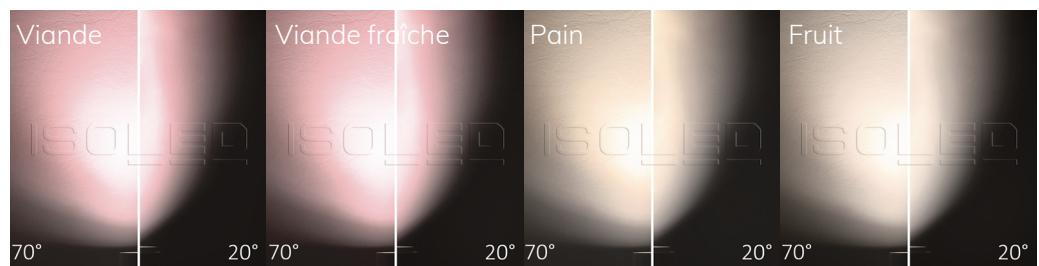
114982 A G **E**

Fruit | 3000 K

Puissance: 34 W

Valeur CRI : 92

114983 A G **F**



BLANC

Viande | 1900 K

Puissance: 33,7 W

Valeur CRI : 70

114977 A G **E**

Viande fraîche | 3200 K

Puissance: 33,7 W

Valeur CRI : 65

114976 A G **E**

Pain | 2700 K

Puissance: 33,7 W

Valeur CRI : 92

114978 A G **E**

Fruit | 3000 K

Puissance: 34 W

Valeur CRI : 92

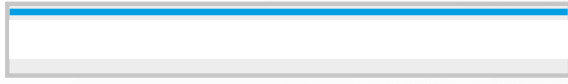
114979 A G **F**



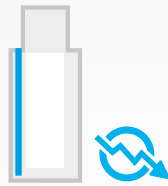
SÉRIE S1 COMPOSITION

ALIMENTATIONS

RAIL CONDUCTEUR CONDUCTEUR NEUTRE

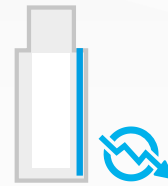


- 2 MÈTRES 114328 114327
3 MÈTRES 114549 114548



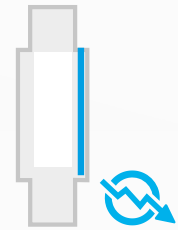
ALIMENTATION
GAUCHE

- 114326
 114325



ALIMENTATION
DROITE

- 114324
 114323



ALIMENTATION
INTERMEDIAIRE

- 114541
 114540

CONNECTEUR CONDUCTEUR NEUTRE



CONNECTEUR LINÉAIRE
CONDUCTEUR

- 114318
 114317



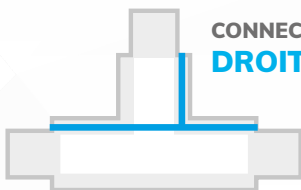
CONNECTEUR EN L
EXTÉRIEUR

- 114320
 114319



CONNECTEUR EN L
INTERIEUR

- 114322
 114321



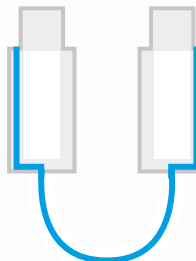
CONNECTEUR EN T
DROITE

- 114330
 114329



CONNECTEUR EN T
GAUCHE

- 114332
 114331



CONNECTEUR
FLEXIBLE

- 114316
 114315

ACCESSOIRES



EMBOUS

- 114314
 114313



ETRIER POUR
FIXATION EN
APPLIQUE

- 114333
 114334



SUSPENSION PAR CÂBLE
1 pièce . | 10 - 200 mm

- 114336
 114335



SUSPENSION PAR CÂBLE
1 pièce . | 10 - 200 mm |
Auvent de plafond

- 114338
 114337



ADAPTATEUR

Fiche de contact de mise à la terre

- 113579
 114034



ADAPTATEUR
MÉCANIQUE

- 107625
 127625

Câble supplémentaire pour
suspension de luminaires

- 116781
 116075



ADAPTATEUR
UNIVERSEL

- 107601
 127601



COUVERTURE 200 cm

- 116264
 116265

projecteur AR111 | éclairage alimentaire

220-240 V CA | IP20 | 68 000 h L80|B50 |

Focalisable 20° - 70° | Alimentation

DIMENSIONS

L : 125 mm | D : 86 mm

3
ANS DE
GARANTIE

35°-50°

**FOOD
SAFE**



Viande | 1900 K

Puissance: 30 W

Valeur CRI : 85

112737

Viande fraîche | 3200 K

Puissance: 30 W

Valeur CRI : 90

112738

Pain | 2700 K

Puissance: 30 W

Valeur CRI : 90

112735

Fruit | 3000 K

Pouvoir: 30 W

Valeur CRI : 90

112736

Cadre de montage AR111



Collerette d'encastrement ronde orientable, AR111, blanc

112977



Cadre d'encastrement AR111, carré, simple, pivotant

112576



Cadre d'encastrement AR111, carré, double, pivotant

112577



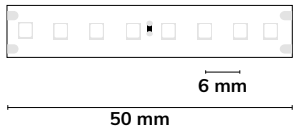
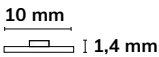
1.250
LUMEN/M

RUBAN LED 24V CRI FOOD

14,4 WATT | IP20

10 mm Large	160 LED/ MÈTRE max. 5 m / alimentation	point de séparation: 50mm
	24 V DC Tension	14,4 W/m Puissance nominale

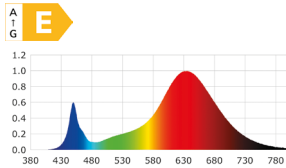
Remarque : Nécessite un profilé de refroidissement d'une masse d'au moins. 75gr/m



116806

Bande LED CRI Food Flex Meat

Longueur d'onde dominante : 610 nm
s 12,5 W | CRI82 | 1250 lumens/mètre
Puissance active : 14,4 Watt/mètre

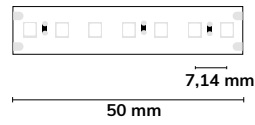
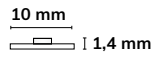


RUBAN LED POUR ALIMENTATION 24V

14,4 WATTS | IP20

10 mm Large	140 LED/ MÈTRE max. 5 m / alimentation	Point de séparation: 50mm
	24 V DC Tension	14,4 W/m Puissance nominale

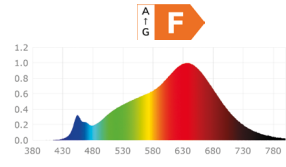
Remarque : Nécessite un profilé de refroidissement d'une masse d'au moins. 75gr/m



115070

Ruban LED CRI Alimentaire Pain

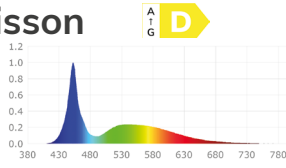
IRC97 | Longueur d'onde dominante : 583 nm
1400 lumens / mètre
Puissance active : 14,4 Watt/mètre



115067

Ruban LED CRI Alimentation Poisson

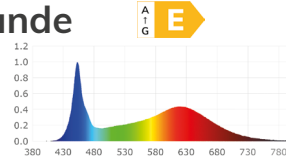
CRI75 | Longueur d'onde dominante : 475 nm
1900 lumens / mètre
Puissance active : 14,4 Watt/mètre



115069

Ruban LED CRI Alimentation Viande

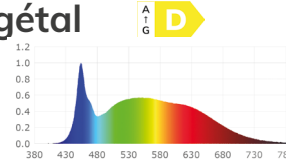
CRI80 | Longueur d'onde dominante : 460 nm
1500 lumens / mètre
Puissance active : 14,4 Watt/mètre



115068

Ruban LED CRI Alimentation Végétal

CRI85 | Longueur d'onde dominante : 460 nm
1900 lumens / mètre
Puissance active : 14,4 Watt/mètre



VOTRE PARTENAIRE

ISOLED® DEPUIS 2008



ISOLED® AUTRICHE
ISOLED FIAI Handels GmbH
Egerbach 48
A-6334 SCHWOICH
AUTRICHE

Tél : +43 5372 219 999

Courriel : office@isoled.at
www.isoled.at



ISOLED® ALLEMAGNE
FIAI Trading GmbH
Hollerweg 3
D-85649 BRUNNTHAL
ALLEMAGNE

Tél : +49 810 48 999 200

Courriel : office@isoled.de
www.isoled.de



Allegra Swiss GmbH
Einsiedlerstrasse 15a
CH-8834 SCHINDELLEGI
SUISSE

Tel : +41 44 787 04 75

E-Mail: info@isoled.ch
www.isoled.ch