



Éclairage **des installations sportives**

Offre complète 360°



Nous sommes un fabricant renommé d'un éclairage de haute qualité et à faible consommation d'énergie, spécialisé notamment dans l'éclairage des installations sportives. Nous proposons des solutions innovantes qui répondent aux normes les plus strictes en matière d'éclairage des salles de sport et des terrains de sport.

Nous fournissons une excellente qualité de lumière, garantissant des conditions de visibilité optimales pour les joueurs et le public. Notre éclairage est à faible consommation d'énergie, ce qui permet de réduire les coûts de fonctionnement et la consommation d'électricité. Nos produits sont conçus

pour assurer un impact minimal sur l'environnement et en utilisant des technologies de pointe en matière d'économie d'énergie.

Notre équipe d'experts est prête à coopérer pour concevoir l'éclairage pour différentes installations sportives, telles que stades, salles de sport, courts de tennis ou piscines. Nous nous adaptons aux besoins individuels du client, en fournissant des solutions optimales adaptées aux exigences et aux espaces spécifiques.

Si vous êtes à la recherche d'un éclairage de haute qualité offrant une excellente visibilité, des économies d'énergie et une durabilité élevée, nous sommes le partenaire pour vous.

Nous soutenons
Votre vision

Le sport est très important !

Le sport est extrêmement important pour la santé et le bien-être général. Une activité physique régulière améliore la condition physique, renforce les muscles et les os et soutient le système cardiovasculaire. En outre, la participation à des événements sportifs permet d'établir des liens sociaux solides et de développer des aptitudes au travail d'équipe.

Le sport est également une excellente forme de relaxation et de soulagement du stress qui nous permet de faire une pause dans notre routine quotidienne. Pour de nombreuses personnes, le sport est une passion et un passe-temps qui leur apporte joie et satisfaction. Quel que soit son âge ou ses capacités, chacun peut trouver le sport qui lui convient, tant sur le plan physique que mental.

Découvrez la joie
et les effets bénéfiques du sport !

Découvrez le pouvoir de notre éclairage permettant d'améliorer les performances sportives





Éclairage principal dans la salle de sport

Factor LED

Très bonne étanchéité et résistance aux chocs, peut être utilisé à des températures élevées - jusqu'à 45°C en standard - une large gamme de distributions prédisposent les lampes Factor Led à être utilisées dans des conditions difficiles.

Puissance de la lampe [W] : 101 – 1080

Flux lumineux [lm] : 14600 – 148800

Température de couleur [K] : 4000

Montage : en haut, sur poteau

Étanchéité : IP66

Dimensions [mm] : 191/425/217, 385/425/340, 580/425/340, 774/425/340



Factor LED HB

Factor Led HB est la dernière génération d'éclairage high bay avec une puissance et un rendement lumineux élevés. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP66 et une résistance aux chocs IK09. Factor LED HB sera parfait dans les salles de sport.

Puissance de la lampe [W] : 101 – 590

Flux lumineux [lm] : 14600 – 74400

Température de couleur [K] : 4000

Montage : en applique ou suspendue

Étanchéité : IP66

Dimensions [mm] : 191/397/125, 387/397/125



Éclairage principal dans la salle de sport

Quest 2 LED

Projecteur de haute qualité, résistant aux chocs et étanche, avec source LED intégrée. Le support de montage est résistant à la corrosion et est réglable de -140° à $+185^{\circ}$.

Puissance de la lampe [W] : 27 – 243

Flux lumineux [lm] : 3400 – 30900

Température de couleur [K] : 3000, 4000, 5700

Montage: sur un support

Étanchéité : IP66

Dimensions [mm] : 436/472/79; 437/378/79



Quest Resist

Projecteur de haute qualité, avec source LED intégrée. Le diffuseur est en verre trempé de 5 mm d'épaisseur. Le support de montage est résistant à la corrosion et est réglable de -140° à $+185^{\circ}$.

Puissance de la lampe [W] : 54 – 145

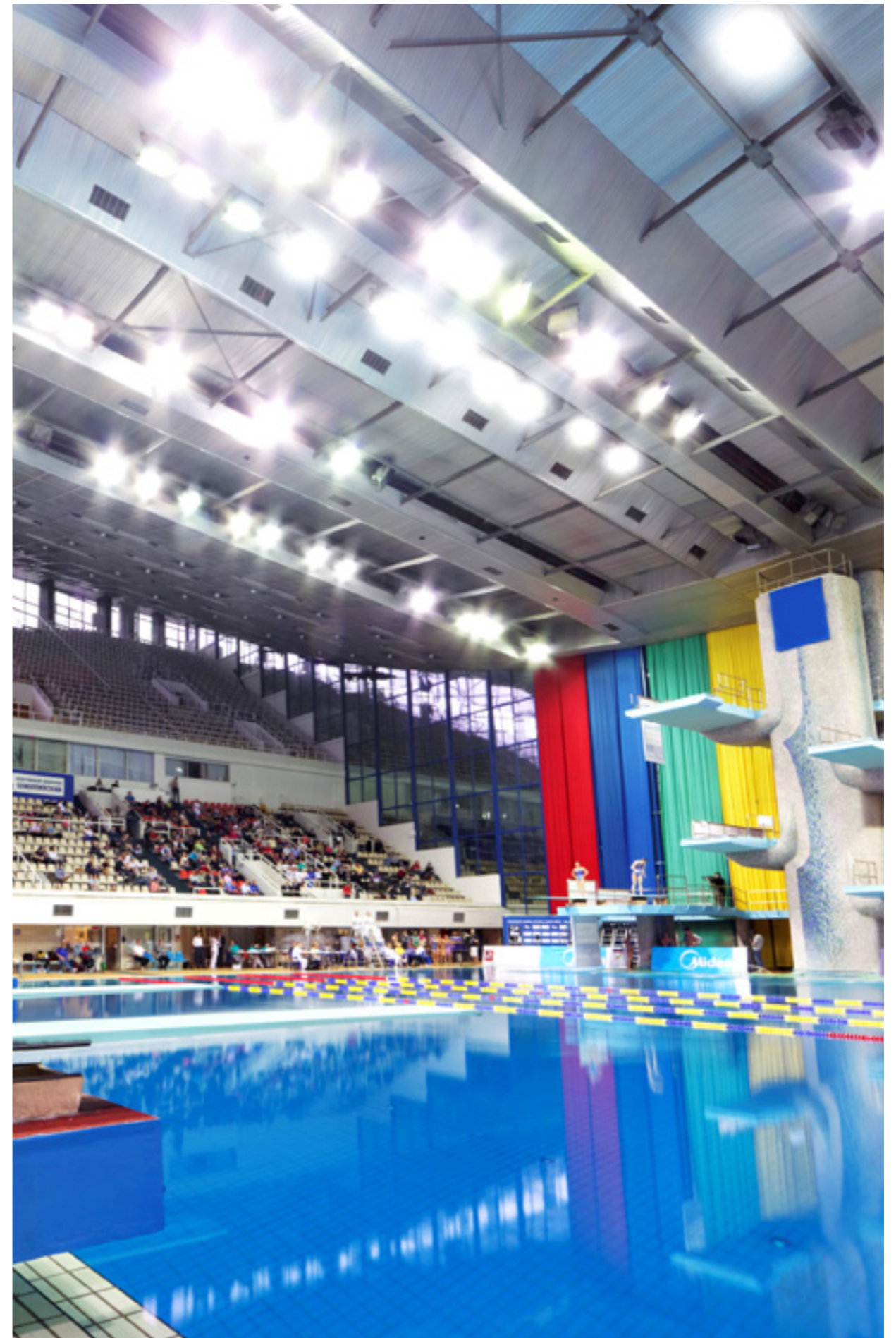
Flux lumineux [lm] : 6600 – 19950

Température de couleur [K] : 4000

Montage: sur un support

Résistance aux chocs et étanchéité : IK09, IP66

Dimensions [mm] : 436/472/79; 437/378/79



Éclairage principal dans la salle de sport

Arena LED

Les caractéristiques des lampes et une valeur élevée des paramètres de résistance aux chocs ainsi que l'étanchéité la rend parfaite à être utilisée dans les installations sportives où les conditions sont difficiles : poussière et humidité accrues et forte probabilité d'exposition aux chocs.

Puissance de la lampe [W] : 70 – 141

Flux lumineux [lm] : 8950 – 18400

Température de couleur [K] : 3000, 4000

Montage : en applique, suspendue

Étanchéité : IP65

Dimensions [mm] : 1205/195/95; 811/195/95

Options : DIMM DALI



Oculus LED

Le corps en aluminium moulé sous pression utilise les processus naturels de condensation et de convection, soutenant la gestion de la chaleur de la lampe.

Puissance de la lampe [W] : 72 – 294

Flux lumineux [lm] : 12200 – 49200

Température de couleur [K] : 4000, 5700

Montage : suspendue

Étanchéité : IP66

Dimensions [mm] : 106/371

La lampe est disponible en version à ultra-haute température, avec un facteur d'éblouissement réduit et pour installation sur un poteau.



Quest 2 LED HB

Lampe HIGH-BAY de haute qualité avec source LED intégrée. Le corps est en aluminium moulé sous pression, le diffuseur est en verre trempé de 5 mm d'épaisseur.

Puissance de la lampe [W] : 108 – 486

Flux lumineux [lm] : 14000 – 61800

Température de couleur [K] : 4000, 5700

Montage : en applique, suspendue

Résistance aux chocs et étanchéité : IK09, IP66

Dimensions [mm] : 321/424/37; 671/424/37; 415/424/37; 859/424/37; 335/450/45; 335/510/85; 700/450/45; 700/510/85; 430/450/45; 430/510/85; 870/450/45; 870/510/85

Options : interrupteur crépusculaire, DIMM DALI



Éclairage général des intérieurs

Vector 3 LED

Lampe en applique en tôle revêtue de poudre en blanc. Le diffuseur est en PC dans une version prismatique mate générant une lumière douce et homogène et dans une version prismatique avec un flux lumineux plus élevé.

Puissance de la lampe [W] : 16 – 60

Flux lumineux [lm] : 1950 – 6900

Température de couleur [K] : 3000, 4000

Montage : en applique

Étanchéité : IP40

Dimensions [mm] : 1161/61/125; 601/61/125; 1441/126/60;

Options: DIMM DALI, fonction couloir, RCR



Industry IP66 LED

La combinaison des matériaux (aluminium et verre trempé) et la conception inamovible avec raccord externe confèrent à la lampe une grande résistance aux conditions environnementales difficiles.

Puissance de la lampe [W] : 13 – 212

Flux lumineux [lm] : 2150 – 34000

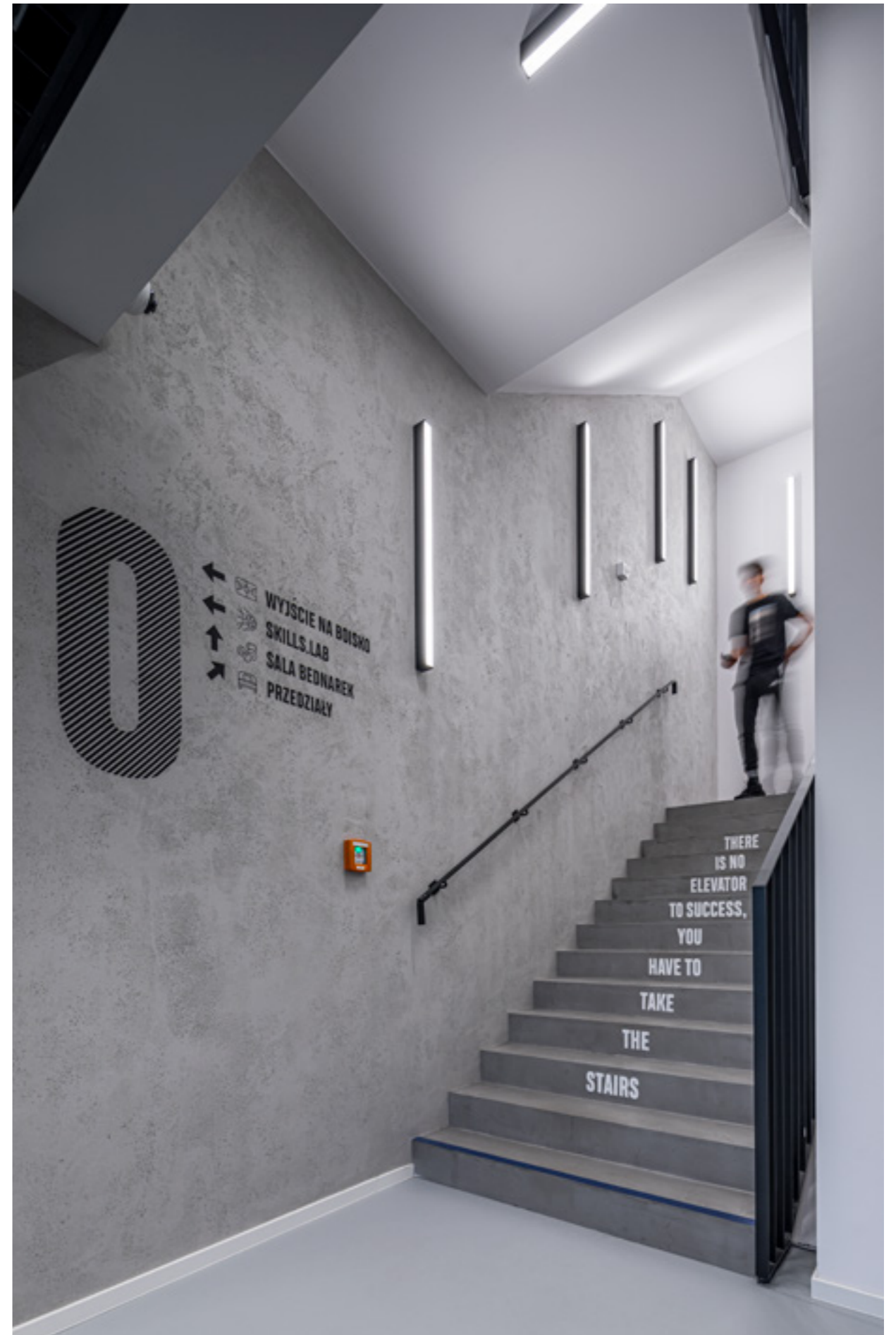
Température de couleur [K] : 4000

Montage : en applique, suspendue

Étanchéité : IP66

Dimensions [mm] : 1150/63/55; 1450/63/55; 1250/104/135; 1450/104/135; 570/63/55

Options: DIMM DALI





Éclairage général des intérieurs

Baris 52 LED

Une lampe à suspension ou à montage en applique aux proportions classiques et au design moderne. La conception de la lampe permet de créer des lignes d'une longueur de 6 mètres sans joindre le profilé et jusqu'à 25 mètres sans joindre le diffuseur.

Puissance de la lampe [W] : 14 – 84

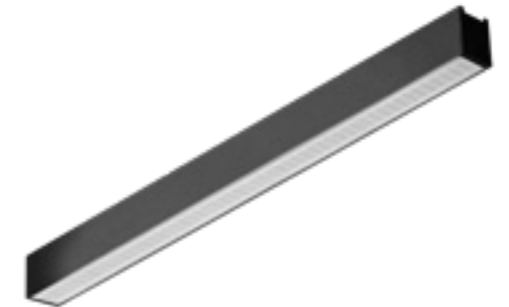
Flux lumineux [lm] : 1800 – 9600

Température de couleur [K] : 4000

Montage : en applique, possibilité d'encastrement dans des plafonds modulaires

Dimensions [mm] : 69/52/1143-5623

Options: DIMM DALI



SQ 600 / 300 LED

Lampe en applique avec possibilité d'encastrement dans les plafonds modulaires et dans les plafonds en plaques de plâtre (à l'aide d'un cadre/adaptateur KG).

Puissance de la lampe [W] : 18 – 73

Flux lumineux [lm] : 2650 – 10900

Température de couleur [K] : 3000, 4000

Montage : en applique, possibilité d'encastrement dans des plafonds modulaires et en plaques de plâtre

Type de diffuseur : opalescent et prismatique

Dimensions [mm] : 592/592/44; 300/300/58

Options : capteur RCR, DALI, fonction couloir CORRIDOR (RCR + DALI)



Éclairage général des intérieurs

DL 220 LED EVO

Le luminaire downlight avec module LED à économie d'énergie intégré présente une efficacité lumineuse élevée, un indice d'étanchéité élevé IP65 et une distribution lumineuse uniforme.

Puissance de la lampe [W] : 10 – 28

Flux lumineux [lm] : 1350 – 3450

Température de couleur [K] : 3000, 4000

Montage : encastré

Étanchéité : IP65/40

Dimensions [mm] : Ø220/68

Option : DIMM DALI



Vespo LED

Ce luminaire LED multifonctionnel est conçu pour une utilisation à l'intérieur. Particulièrement recommandé pour l'éclairage des bâtiments publics.

Puissance de la lampe [W] : 17 – 71

Flux lumineux [lm] : 2100 – 9800

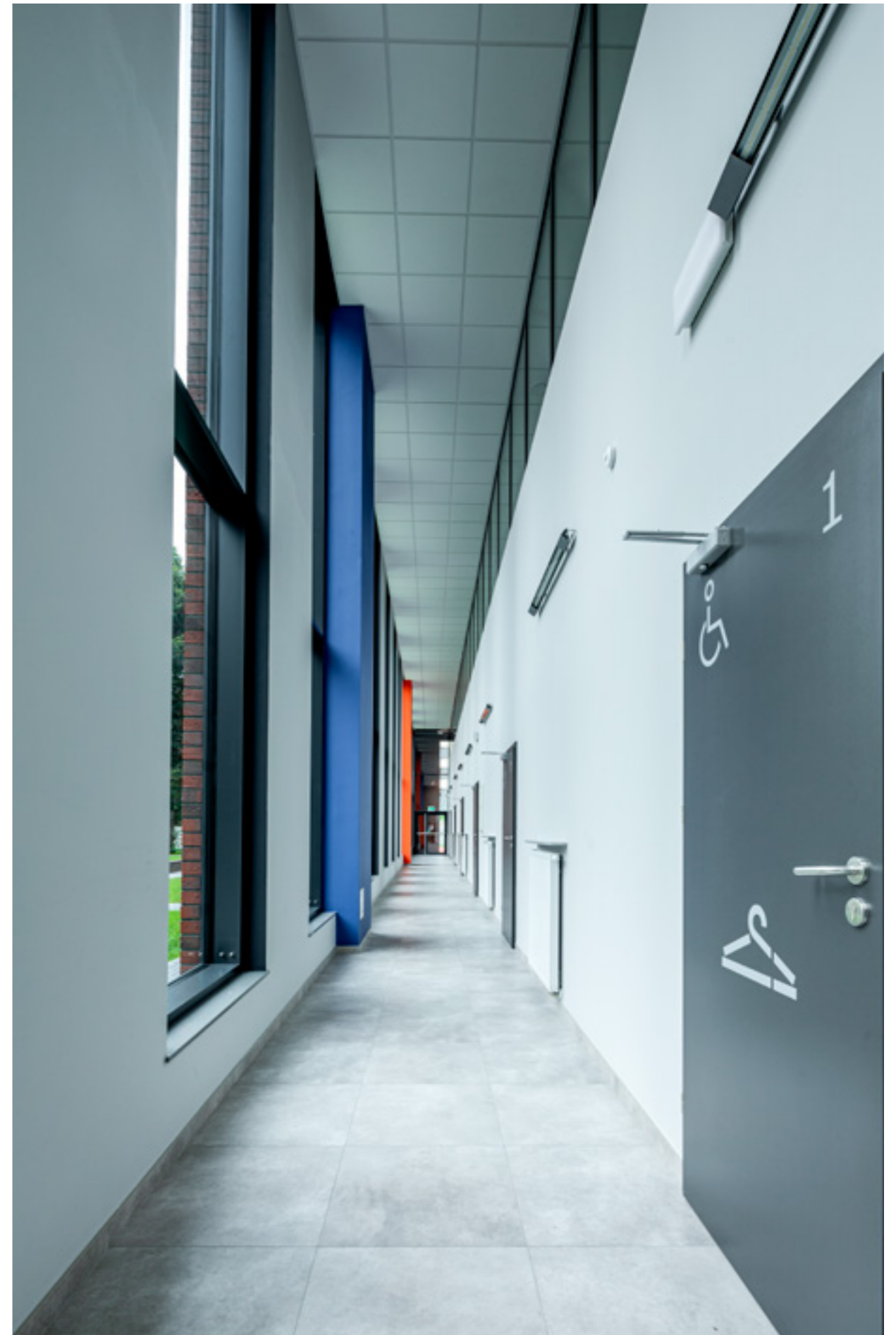
Température de couleur [K] : 3000, 4000

Montage : en applique

Résistance aux chocs et étanchéité : IK07, IP44

Dimensions [mm] : 601/124/60; 1161/124/60; 1441/124/60;

Options: DIMM DALI, interrupteur crépusculaire, capteur de mouvement RCR, module d'urgence. Peut être combiné en lignes - par câblage.



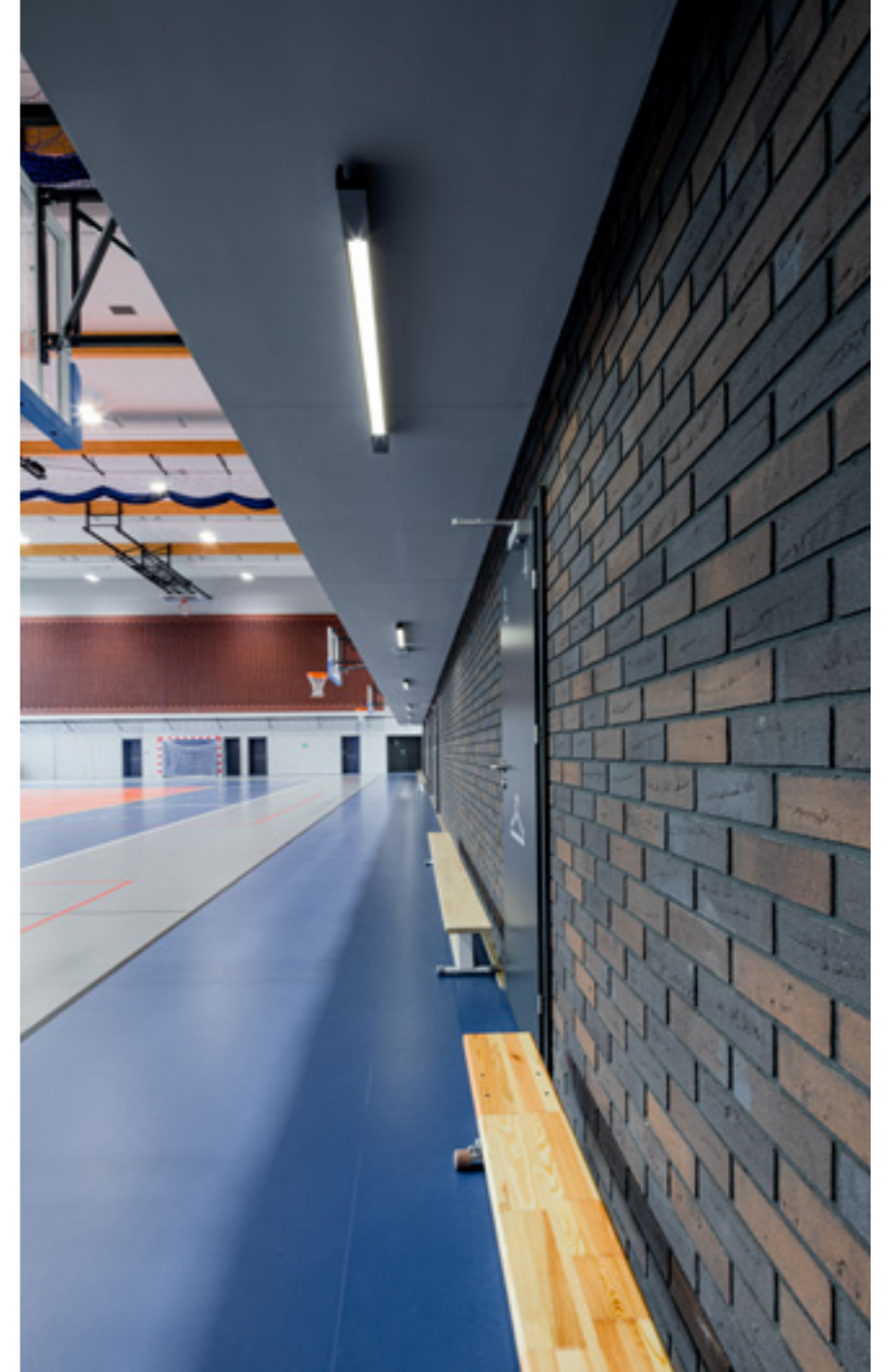
Résistant, solide, durable.

Les lampes proposées par nous se caractérisent par la meilleure résistance à l'impact de **IK10**.

Ce résultat a été obtenu grâce à l'utilisation d'un corps de lampe en aluminium de haute qualité et d'un verre trempé de 5 mm d'épaisseur. Les lampes peuvent être aussi protégées par un filet de protection.

Quest 2 LED

— Salle de sport à **Gliwice**



— Salle de sport à **Colmar (France)**





**Économiques en énergie, durables,
adaptés au travail dans des
conditions environnementales
difficiles.**

Hockey-Arena à Örebro.
Des lampes Industry LED Evo ont été installées dans l'établissement.

**École primaire sociale n°3 et collège social
« Dębinka » à Poznań**



Au complexe scolaire, nous avons modernisé, entre autres, les salles de classe, les couloirs et les gymnases.

Éclairage économe en énergie et moderne de l'installation sportive

Nous avons éclairé la salle de sport moderne avec des lampes à économie d'énergie. Les luminaires sont équipés d'un système de commande intelligent et de capteurs de mouvement, ce qui permettra d'adapter l'éclairage aux besoins actuels et de réduire la consommation d'énergie, tout en respectant l'environnement.

L'éclairage LED offre non seulement d'énormes avantages en termes d'économies d'énergie et de réduction des coûts de fonctionnement. Il fournit également un meilleur confort à l'intérieur à la lumière artificielle, en ayant un effet positif sur l'humeur et la concentration.

Les systèmes modernes de commande de l'éclairage fonctionnent selon l'idée Human Centric Lighting qui place les besoins humains au premier plan. Le système adapte l'éclairage au biorythme humain et aide à maintenir le rythme diurne naturel, où que nous soyons. Le contrôle de l'intensité lumineuse permet également d'adapter le niveau de lumière aux conditions actuelles : heure de la journée, saison ou quantité de lumière naturelle entrant dans l'intérieur. Tout cela augmente le confort de l'utilisateur, en lui permettant de réaliser d'importantes économies.

Avantages de l'éclairage LED par rapport à l'éclairage traditionnel :

La réduction de 50% de la consommation d'énergie est une référence en matière d'attitude respectueuse de l'environnement

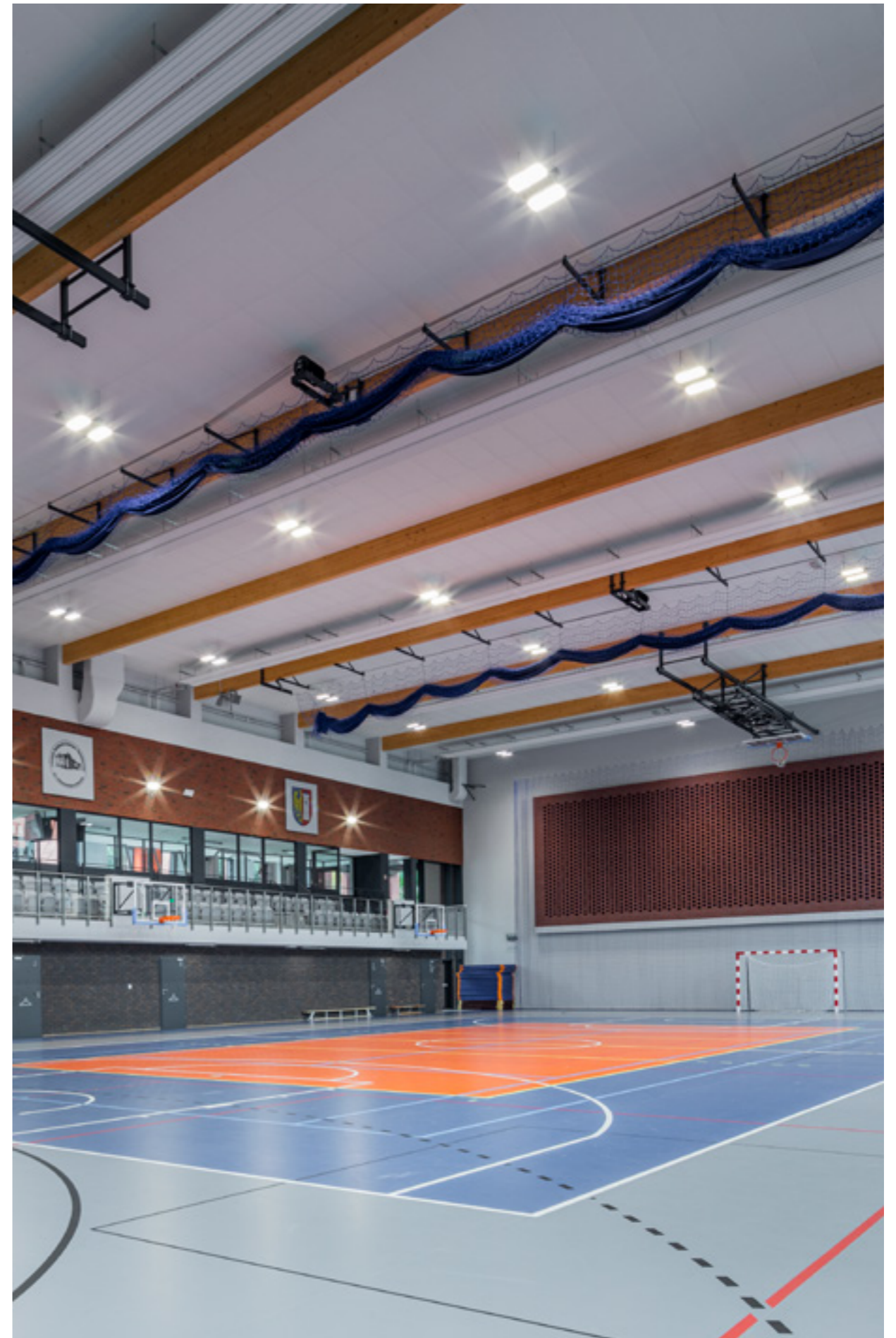
Possibilité d'utiliser les fonds économisés pour le développement

Éducation à l'environnement en pratique pour les enfants et les jeunes

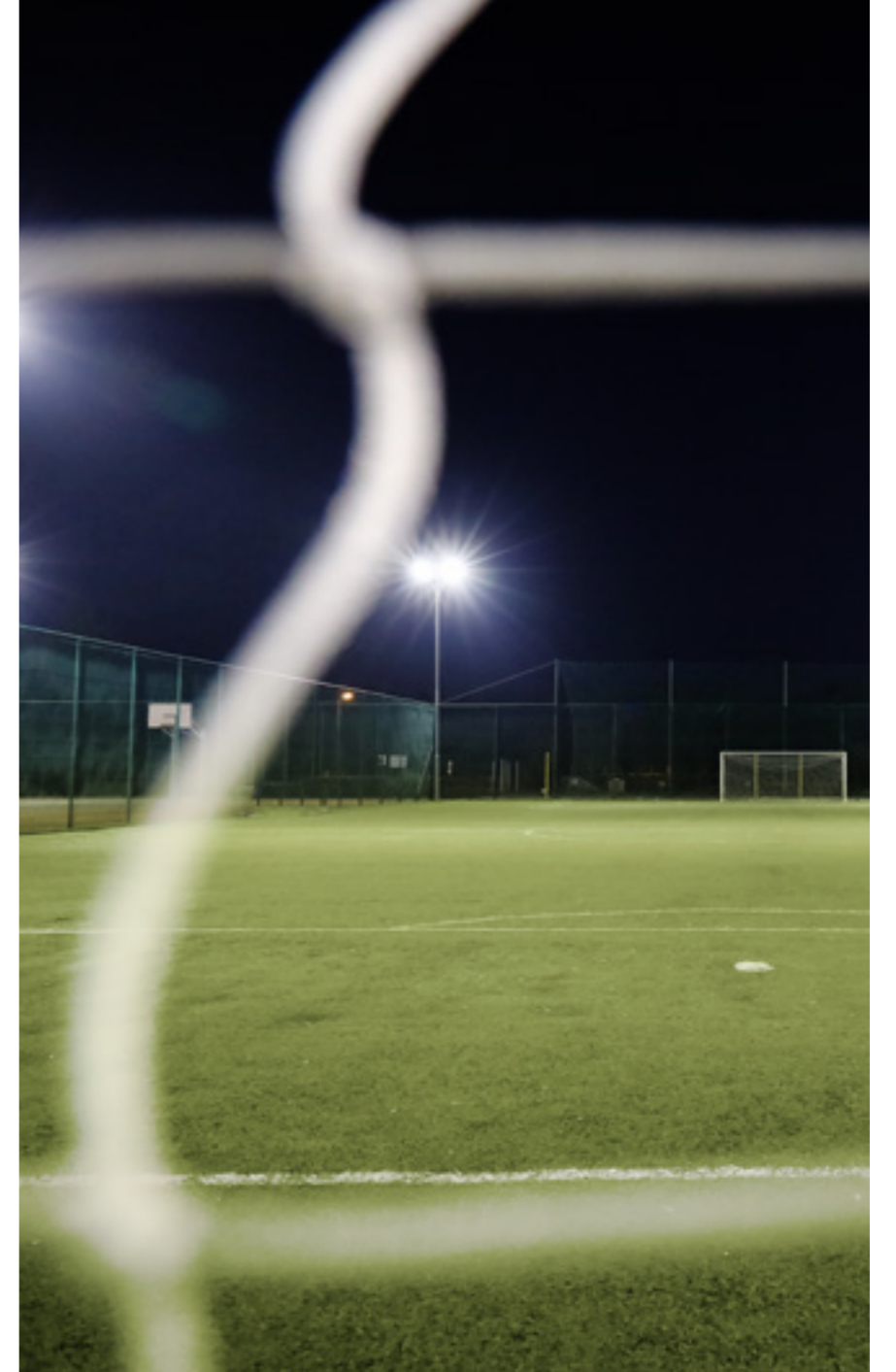
Réduction des coûts d'entretien et de maintenance de l'éclairage

Confort de l'apprentissage et du développement physique

Une lumière agréable pour les élèves et les enseignants, grâce à l'absence de clignotement et d'éblouissement



—— Terrain de sport à **Orzechów**



— Piste de ski **Słotwiny Arena**



Salles de sport Zdrofit



Dans le cadre de l'éclairage du réseau de fitness Zdrofit, nous avons proposé au client des lampes « sur mesure » et non notre offre standard. Les lampes aux couleurs dédiées qui se trouvent dans les clubs Zdrofit sont devenues la marque de fabrique de ces centres de fitness. Elle font partie de l'identité visuelle et permettent à ces clubs de se distinguer de leurs concurrents.

Clubs de ce réseau où des lampes Lena Lighting ont été utilisées :

Fitness Zdrofit w CH na Ursynowie - Warszawa

Fitness Zdrofit CH Targówek - Warszawa

Fitness Academy ul. Maślicka – Wrocław

Fitness Zdrofit CH Tesco - Gdynia

Fitness Zdrofit ul. Marii Dąbrowskiej – Warszawa Chomiczówka

Fitness Zdrofit ul. Pużaka – Warszawa Ursus

Fitness Zdrofit ul. Świetlików – Warszawa Jelonki

Fitness Zdrofit ul. Koński Jar – Warszawa Ursynów

Fitness Zdrofit Biurowiec THE PARK Warszawa ul. Krakowiaków

Fitness Zdrofit Varso Tower

100%

Made in Poland

Nous sommes un fabricant de l'éclairage présent sur le marché depuis plus de 34 ans. Nous savons donc tout sur les lampes et les systèmes d'éclairage : nous les concevons, les testons de manière exhaustive et les fabriquons. Nous allions la pratique à la modernité.

Lena Lighting S.A. est l'un des leaders du marché de l'éclairage en Pologne depuis 34 ans. En utilisant des capitaux 100% polonais, elle conçoit, construit et fabrique des solutions d'éclairage professionnelles. C'est l'une des plus grandes entreprises et l'une des marques les plus reconnues de la région de Grande Pologne où se trouvent son siège social et ses sites de production.

La société est cotée sur le marché principal de la Bourse de Varsovie depuis 2005. En développant des exportations vers 70 pays dans le monde, elle a atteint la position de leader incontesté des exportateurs de lampes professionnelles parmi les fabricants polonais.

34+

ans d'expérience

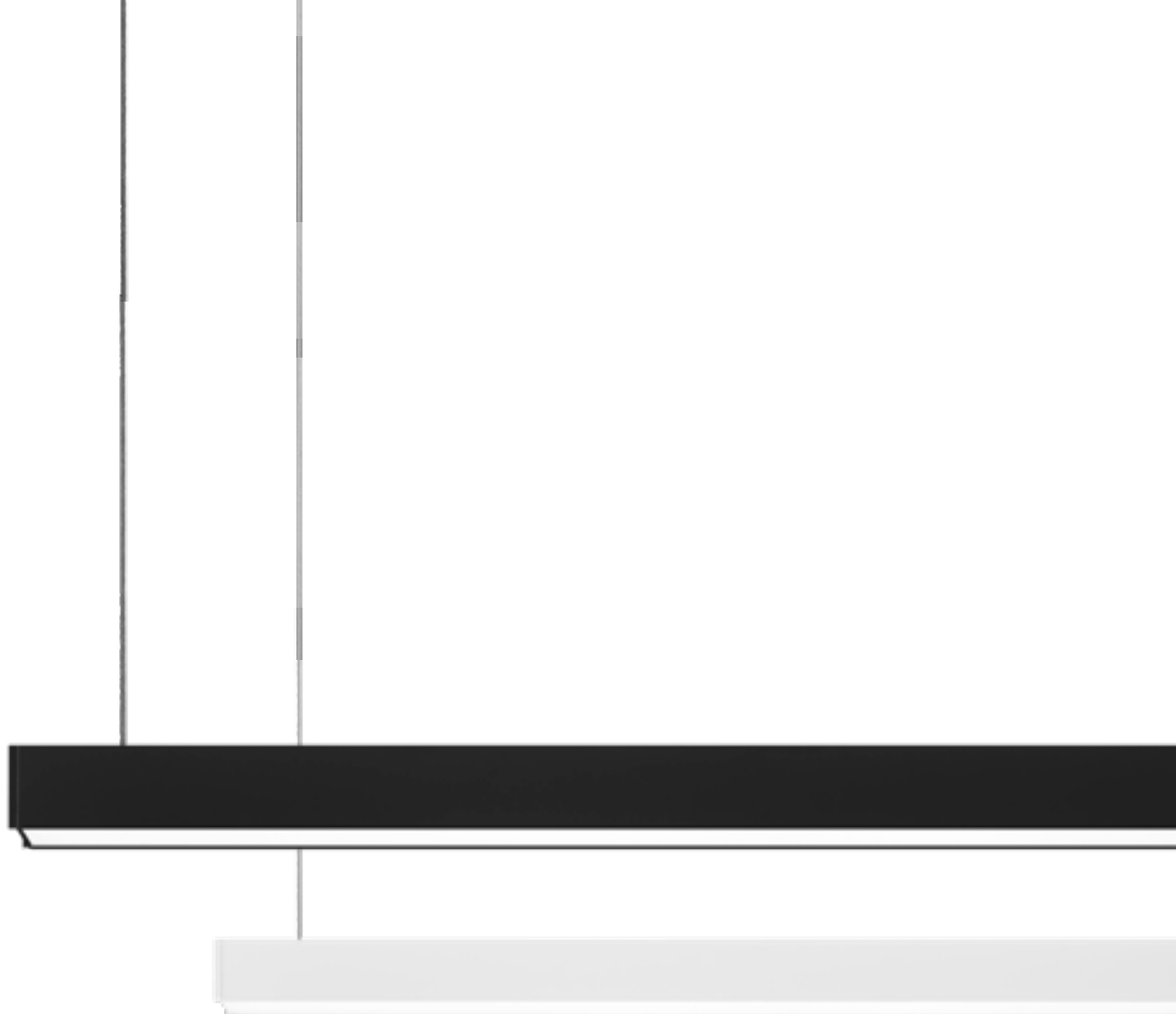


Nous nous développons et améliorons constamment nos lignes de production.

Środa Wielkopolska

Confiez la conception de l'éclairage à des professionnels

Bureau : Środa Wielkopolska



Nos clients peuvent compter sur les conseils professionnels de nos experts à chaque étape du projet. Nous vous aidons à choisir le concept d'éclairage et les produits. Nous préparons des visualisations et des conceptions d'éclairage complètes à l'aide des logiciels les plus récents. Nous établissons des analyses de la rentabilité et de l'efficacité énergétique de l'éclairage.

Bienvenue à la coopération

C'est vraiment **important**

Depuis plusieurs années, nous poursuivons, et chaque année nous approfondissons, notre engagement à promouvoir une attitude commerciale respectueuse de l'environnement. La conscience de l'importance d'un comportement respectueux de l'environnement pour nous et les générations futures nous incite à faire le maximum d'efforts pour proposer des produits de qualité supérieure et économes en énergie et pour veiller à ce que l'ensemble du processus et de la technologie de leur production n'ait pas d'impact négatif sur l'écosystème.

Nos efforts et leur efficacité ont été confirmés par la certification ISO 14001. Cela signifie que Lena Lighting a mis en œuvre avec succès le système de management environnemental. L'objectif principal de ce système est de créer les conditions de fonctionnement de l'entreprise de manière à minimiser l'impact négatif sur l'environnement. Nous l'avons déjà atteint, mais nous continuons et continuerons à investir dans la technologie et la connaissance dont l'un des objectifs est de prendre soin de l'environnement.





Lena Lighting

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tél. +48 (61) 28 60 300, e-mail : hello@lenalighting.com

www.lenalighting.fr