

Smart Series

by **UNI-BRIGHT**

De **Smart Series™** vormen de ultieme combinatie van geavanceerde verlichtingstechnologie en een strak, compact design.

Dankzij de AI-microcontroller selecteert het armatuur het meest geschikte licht-spectrum voor elk object dat verlicht moet worden. De Smart Series zijn ideaal voor gebruik in winkels, showrooms, musea en overal waar een verbeterde weergave van kleuren belangrijk is.

Beschikbaar in tracklights, opbouwspots en inbouwspots voor een gepaste oplossing voor iedere ruimte.

Het omarmen van de Smart Series biedt niet alleen een efficiënte verlichting van ruimtes en objecten, maar geeft ook een antwoord op de vraag naar een meer verbonden en intelligente toekomst, doordat het volledig aangepast is aan de veeleisende en snel evoluerende digitale wereld waarin we leven.

Download de Smart Control App nu in de Apple of Google Play Store!



Les **Smart Series™** sont la combinaison ultime d'une technologie d'éclairage avancée et d'un design élégant et compact.

Grâce au microcontrôleur AI, le luminaire sélectionne le spectre lumineux le plus approprié pour chaque objet à éclairer. La série Smart est idéale pour les magasins, les salles d'exposition, les musées et tous les endroits où il est important d'obtenir un meilleur rendu des couleurs.

Disponibles sous forme de tracklights, de projecteurs montés en surface et de projecteurs encastrés, ils constituent une solution adaptée à tous les espaces.

L'adoption de la série Smart permet non seulement d'éclairer efficacement les espaces et les objets, mais aussi de répondre à la demande d'un avenir plus connecté et plus intelligent en s'adaptant parfaitement au monde numérique exigeant et en évolution rapide dans lequel nous vivons.

Téléchargez l'application Smart Control dans l'Apple ou le Google Play Store dès maintenant !



Smart Sensors

Ontdek een ultieme verlichtingservaring met de Smart Series, elk aangeduid met een uniek symbool.

Découvrez l'expérience ultime en matière d'éclairage avec les séries Smart, chacune marquée d'un symbole unique.



Het symbool 'Dual Sensor', waarmee armaturen worden aangegeven die beschikken over een Dual Sensor, inclusief de intelligente AI Color en AI Traffic functies.

Le symbole «Dual Sensor» indique que les luminaires sont dotés de la fonction Dual Sensor, y compris les fonctions intelligentes AI Colour et AI Traffic.



Het symbool 'Single Sensor', wat duidt op armaturen voorzien van één sensor met automatische 'AI Color'-functie.

Le symbole «Single Sensor» indique que les luminaires sont équipés d'un capteur à fonction 'AI Color' automatique.



Het symbool 'No Sensor', wordt toegepast bij armaturen zonder sensor, maar met de geavanceerde AI Color kleurdetectiefunctie en super hoog kleurweergave systeem via de manuele- of fotofunctie

Le symbole «No Sensor» est appliqué aux luminaires sans capteur, mais dotés de la fonction avancée de détection des couleurs AI Colour et d'un système de rendu des couleurs très élevé par le biais d'une fonction manuelle ou d'une fonction photo.



AI Color

De Smart Lights met sensor maken gebruik van de geïntegreerde AI Color-functie om een adaptief lichtspectrum te verkrijgen. Het AI-algoritme binnenin activeert het verlichtingssysteem om de beste verlichting te genereren voor elk gespecificeerd product, waardoor de verkoop effectief wordt verhoogd en de klantervaring wordt verbeterd. Het bepalen van de productcategorie gebeurt automatisch of via de 'Neem Foto'-functie in de app.

Les Smart Lights avec sensor utilisent la fonction AI Color intégrée pour obtenir un spectre lumineux adaptatif. L'algorithme d'IA intégré active le système d'éclairage pour générer le meilleur éclairage pour chaque produit spécifié, augmentant ainsi efficacement les ventes et améliorant l'expérience client. La détermination de la catégorie de produits se fait automatiquement ou via la fonction «Prendre une photo» de l'application.

Traffic Monitoring

De Smart Lights zijn uitgerust met AI-technologie voor data verzameling en analyse. Hiermee kan je gegevens verzamelen over elk gespecificeerd product en het bijhorende gedrag van klanten. Deze informatie kan vervolgens gebruikt worden om patronen in klantengedrag te identificeren, maar ook drukke of inefficiënte gebieden te detecteren. Hierdoor wordt de verkoop en klantenervaring aanzienlijk verbeterd.

Les Smart Lights sont équipées d'une technologie d'intelligence artificielle pour la collecte et l'analyse des données. Cela vous permet de collecter des données sur chaque produit spécifié et sur le comportement associé des clients. Ces informations peuvent ensuite être utilisées pour identifier des modèles de comportement des clients, ainsi que pour détecter les zones encombrées ou inefficaces. Les ventes et l'expérience client s'en trouvent considérablement améliorées.



Energy Saving

De Smart Lights met sensor bevatten de nieuwste technologie voor bezettingsdetectie en energiebesparing. Hierdoor zal het verlichtingsniveau worden aangepast op basis van de aan-of afwezigheid van klanten in verschillende gebieden. Zo kunnen gebruikers hun energieverbruik verlagen, kosten besparen en de impact op het milieu verminderen.

Les Smart Lights avec sensor intègrent les dernières technologies en matière de détection de présence et d'économie d'énergie. Elles ajustent le niveau de l'éclairage en fonction de la présence ou de l'absence de clients dans les différentes zones. Les utilisateurs peuvent ainsi réduire leur consommation d'énergie, ce qui permet de réaliser des économies et de réduire l'impact sur l'environnement.

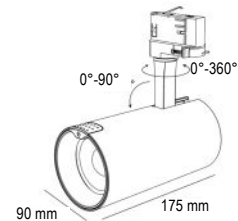




Smart Tracklights

25W

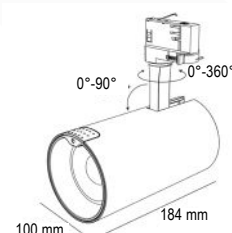
kleur/ couleur	wit of zwart / blanc ou noir
V	100 - 240 V
W	25 W
IP	20
levensduur / durée de vie ±	50.000 hrs (L80/B10)
lumen	2000 Lm
CRI	95
beam	25° - 40°
kleurtemp / temp couleur	auto CCT
dimbaar / dimmable	✓
!	incl. voeding / alimentation
ref	SMTL2525W SMTL2525B SMTL2540W SMTL2540B



Smart Tracklights

35W

kleur/ couleur	wit of zwart / blanc ou noir
V	100 - 240 V
W	35 W
IP	20
levensduur / durée de vie ±	50.000 hrs (L80/B10)
lumen	3100 Lm
CRI	95
beam	25° - 40°
kleurtemp / temp couleur	auto CCT
dimbaar / dimmable	✓
!	incl. voeding / alimentation
ref	SMTL3525W SMTL3525B SMTL3540W SMTL3540B







Smart Tracklights Dual Sensor

15W



kleur/ couleur	wit of zwart / blanc ou noir
V	230 V
W	15 W
IP	20
levensduur / durée de vie ±	50.000 hrs (L80/B10)
lumen	1200 Lm
CRI	95
beam	20° - 36°
kleurtemp / temp couleur	auto CCT
dimbaar / dimmable	✓
!	incl. voeding / alimentation
ref	SMTLDS1520W SMTLDS1520B SMTLDS1536W SMTLDS1536B



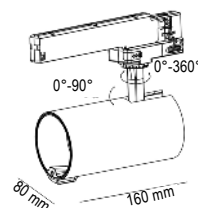


Smart Tracklights Dual Sensor

30W



kleur/ couleur	wit of zwart / blanc ou noir
V	230 V
W	30 W
IP	20
levensduur / durée de vie ±	50.000 hrs (L80/B10)
lumen	2400 Lm
CRI	95
beam	20° - 36°
kleurtemp / temp couleur	auto CCT
dimbaar / dimmable	✓
!	incl. voeding / alimentation
ref	SMTLDS3020W SMTLDS3020B SMTLDS3036W SMTLDS3036B



Niets uit deze brochure mag vermenigvuldigd of openbaar worden
gemaakt zonder voorafgaandelijke toestemming van Unibright nv.
V.U.: Patrick Slechten, Belcrownlaan 13 Q, 2100 Antwerpen

*Rien, dans la présente édition, ne peut être reproduit rendu publique sans
l'accord préalable de Unibright nv.*

E.R.: Patrick Slechten, Belcrownlaan 13 Q, 2100 Antwerpen

UNI-BRIGHT nv

Belcrownlaan 13-Q • 2100 Antwerpen • Belgium
Tel +32 (0)3 641 61 40 • info@unibright.be • www.unibright.be



UNI-BRIGHT[®]
Member of PROLED GROUP