



La série de RS PRO Connect

L'éclairage connecté – Le système numérique des luminaires à détection

La série de RS PRO Connect

Connected Lighting. Connectez-vous avec l'avenir.

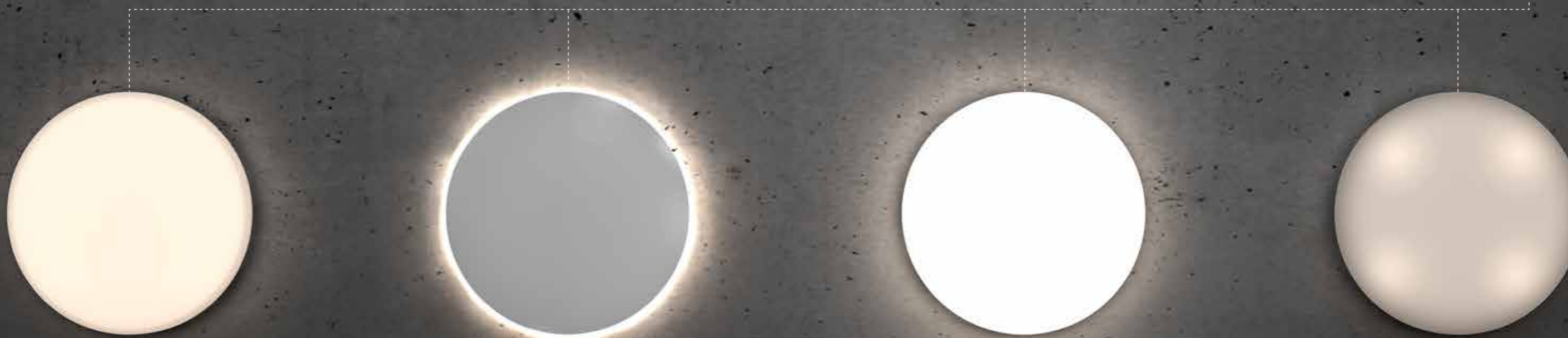
C'est ce que vous attendiez depuis longtemps. Le système de luminaires à détection le plus intelligent de notre époque vous permet de profiter d'un éclairage optimal ainsi que d'une installation et d'une mise en réseau ultra-facile. Lors du développement, nous avons attaché une importance particulière aux exigences des artisans, des bureaux d'études et des maîtres d'ouvrages. Ce système de luminaires ne fascine pas uniquement par ses fonctions parfaitement adaptées aux besoins particuliers des utilisateurs, mais également par son design épuré qui s'harmonise merveilleusement bien avec ses nombreuses utilisations possibles. Une technologie de pointe sur laquelle on peut compter non seulement aujourd'hui, mais également à l'avenir.



L'appli permet des réglages
et des mises en réseau faciles
et extrêmement rapides.
Disponible pour
iOS et Android.

4 fonctions d'éclairage à l'âge du numérique.

Un détecteur de présence d'hyperfréquence ultraprécis, des variantes de blanc chaud et de blanc neutre pour 3200 lumens. Rétroéclairage, balisage, éclairage de secours avec batterie, temporisation réglable et mise en réseau pour former des groupes de luminaires par zone. Le tout, réglable via l'APPLI. Nos ingénieurs et nos designers se sont lancés le défi de créer le luminaire fonctionnel le plus pratique du marché. Leur travail a porté ses fruits.



Balisage (10 - 50 %)

C'est absurde de disposer à chaque instant d'un éclairage à 100 %. Le détecteur de présence intégré détecte s'il faut allumer ou non la lumière - il passe alors en mode balisage en fonction des réglages. Cela garantit l'orientation et la sécurité sans alourdir la facture d'électricité.

Rétroéclairage

Une ambiance agréable et une mise en scène ciblée peuvent être facilement réalisables avec la fonction rétroéclairage. Une activation disponible en option via des LED intégrées spécialement conçues à cet effet est possible dans les scénarios d'éclairage de l'appli. Vous pouvez chercher longtemps, cette fonction n'existe pas dans les luminaires classiques.

Éclairage principal (50 - 100 %)

Avec jusqu'à 3200 lumens, 2 teintes disponibles à savoir le blanc chaud et le blanc neutre, 2 formes et 5 tailles, la série de RS PRO Connect offre toujours la solution parfaitement adaptée aux besoins de chacun. Le diffuseur opalescent garantit un éclairage homogène. Les LED intégrées ont une longue durée de vie pouvant atteindre 65 000 h pour une efficacité lumineuse remarquable de 134 lm/W.

Éclairage de secours

Le module d'éclairage de secours sur batterie disponible en option est le complément idéal de la série R de RS PRO Connect. Alimenté par 3 batteries (AA), il s'allume automatiquement en cas de panne de courant et permet ainsi une bonne orientation dans l'obscurité.

La cerise sur le gâteau :
Il est possible de tester les batteries également avec l'appli.

Des avantages remarquables pour l'installation et l'utilisation.

La série R de RS PRO Connect est la solution d'éclairage la plus complète pour les bâtiments neufs et les travaux de rénovation. Des possibilités d'utilisation presque illimitées en font le système par excellence en matière de conception et d'installation. Facilement montable et réglable, cela fait synonyme de réduction des coûts et de travail en moins pour les professionnels et les utilisateurs. La série R de RS PRO Connect nous a permis de faire ressortir ce qui est le plus important dans le progrès technique. L'avenir c'est maintenant.

Ultra-simple pour les bureaux d'études

- Mise en réseau, formation de groupes et fonction groupes voisins via Bluetooth ne nécessitant aucune liaison filaire supplémentaire
- Un système de luminaires complet rond ou carré en 2 formes et en 3 tailles, avec ou sans détecteur et avec un balisage ou un rétroéclairage disponible en option
- Une technologie de pointe « made in Europe »
- Parfait pour les bâtiments neufs et les travaux de rénovation
- Variantes de l'éclairage de secours pour concevoir des issues de secours et d'évacuations

Ultra-rapide pour les électriciens

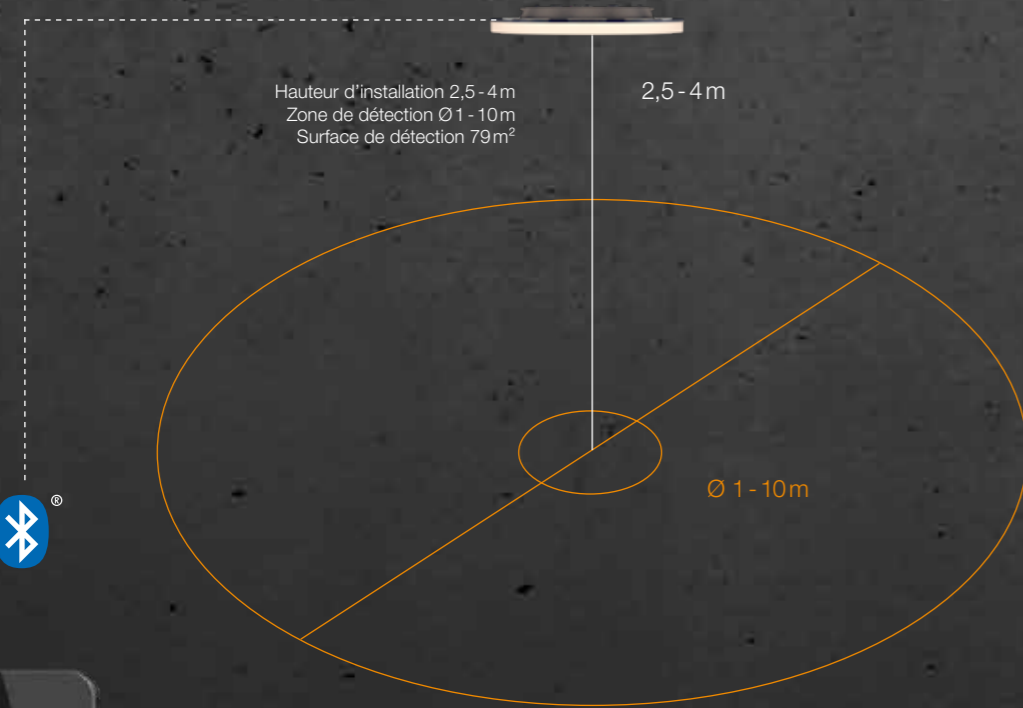
- Installation facile par clics
- Aucune autre liaison filaire n'est nécessaire
- Réglage et mise en service du modèle sans fil depuis l'appli
- Mise en service sans échelle

Énorme avantage pour les investisseurs

- Une efficacité exceptionnelle pour 134 lm/W
- Un système d'éclairage pratique et ultra-moderne
- Solution d'avenir grâce à la technologie Bluetooth / Compatibilité avec l'IDO (Internet des objets)
- Longue durée de vie des LED (65 000 h selon LM80)

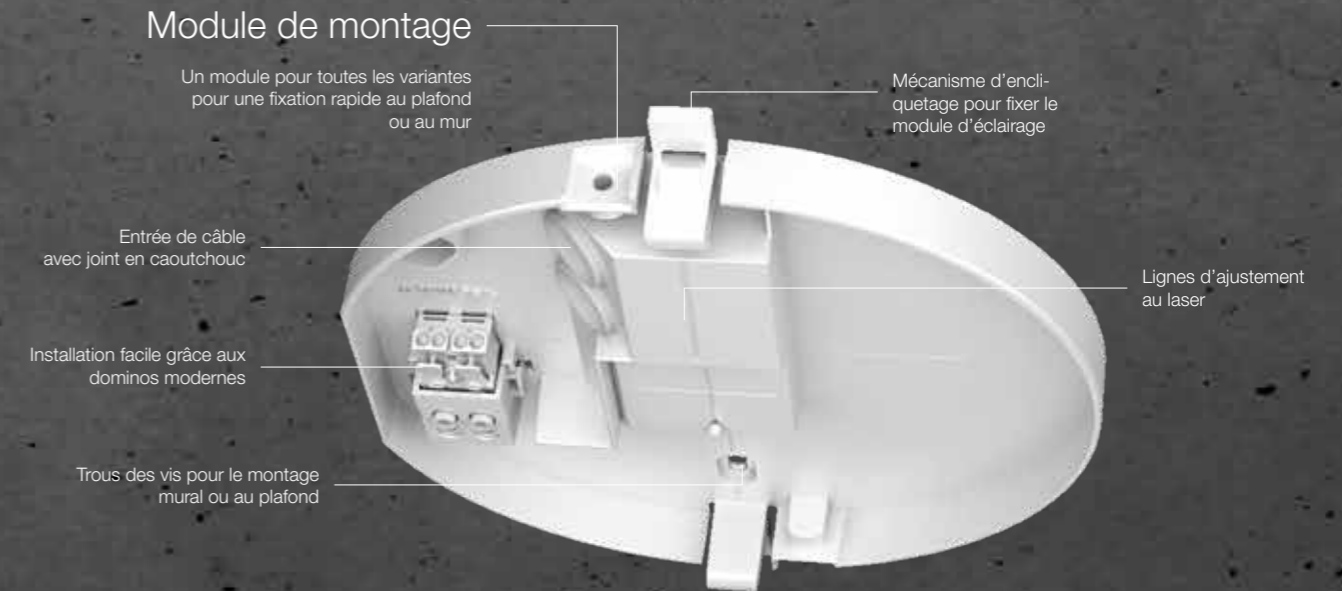
C'est possible. Réglage numérique du détecteur et un montage ultra-rapide.

Le temps, c'est de l'argent. Plus le montage et le réglage du luminaire est rapide, moins il y a de travail. Encore mieux lorsque ce luminaire offre une technologie de pointe. La structure modulaire de la série R de RS PRO Connect est principalement composée de trois modules : le module d'éclairage, le module de fixation au mur ou au plafond et le module de l'éclairage de secours fonctionnant avec des batteries.



Réglage de la portée depuis l'appli et l'information immédiatement visible.

Le régulateur à coulisse permet de régler facilement la portée du détecteur (Ø 1 - 10 m) dans l'appli. L'affichage de la détection en direct breveté permet de vérifier à nouveau les réglages sur place. Les tôles de protection permettent en plus de limiter la détection dans 4 directions. C'est le summum du confort.



Module d'éclairage

Module d'éclairage prêt à l'emploi comprenant le détecteur HF, l'unité LED et de commande

Module de détection

Détecteur HF de 360° intégré

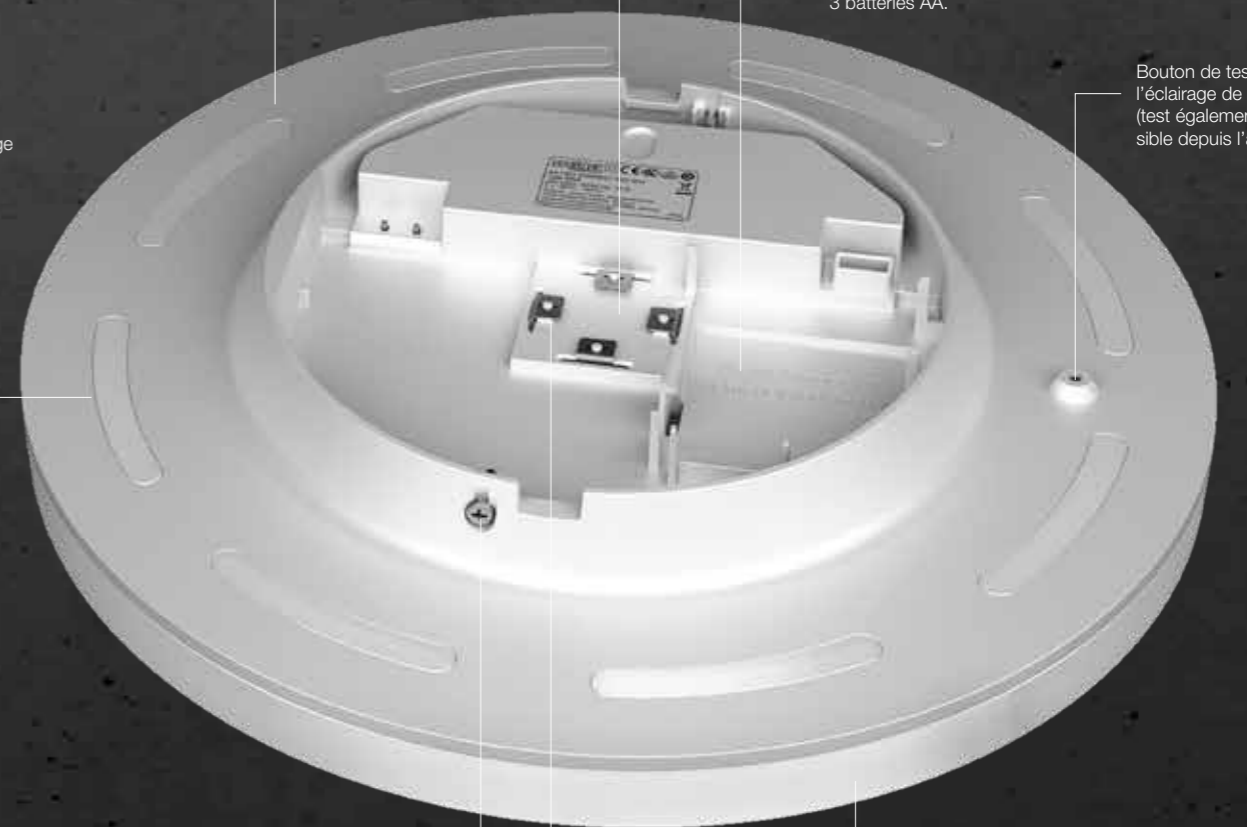
Éclairage de secours

Module d'éclairage de secours en option. Peut être tout simplement encliqueté dans le boîtier d'éclairage. Alimentation au courant par 3 batteries AA.



Rétroéclairage intégré

Bouton de test de l'éclairage de secours (test également possible depuis l'appli)



La série R de RS PRO Connect

Aperçu de la série.



Ø 300x55 mm

RS PRO Connect R10

Max. 1130 lumens

Version à détection

3000K blanc chaud EAN 4007841 057039
4000K blanc neutre EAN 4007841 057046

Version esclave

3000K blanc chaud EAN 4007841 057060
4000K blanc neutre EAN 4007841 057053



Ø 350 x55 mm

RS PRO Connect R20

Max. 2000 lumens

Version à détection

3000K blanc chaud EAN 4007841 057107
4000K blanc neutre EAN 4007841 057077

Version esclave

3000K blanc chaud EAN 4007841 057091
4000K blanc neutre EAN 4007841 057084



Ø 420x55 mm

RS PRO Connect R30

Max. 3200 lumens

Version à détection

3000K blanc chaud EAN 4007841 057145
4000K blanc neutre EAN 4007841 057114

Version esclave

3000K blanc chaud EAN 4007841 057138
4000K blanc neutre EAN 4007841 057121



300x300x55 mm

RS PRO Connect R20 Q

Max. 1950 lumens

Version à détection

3000K blanc chaud EAN 4007841 057183
4000K blanc neutre EAN 4007841 057152

Version esclave

3000K blanc chaud EAN 4007841 057176
4000K blanc neutre EAN 4007841 057169



350x350x55 mm

RS PRO Connect R30 Q

Max. 3150 lumens

Version à détection

3000K blanc chaud EAN 4007841 057220
4000K blanc neutre EAN 4007841 057190

Version esclave

3000K blanc chaud EAN 4007841 057213
4000K blanc neutre EAN 4007841 057206

Hublot

- Luminaires d'intérieur LED à détection
- Max. 3200 lumens
- Max. 134 lm/W
- 3000K blanc chaud
- 4000K blanc neutre
- Pour des environnements hostiles : IK07

- LED 65 000 h | L80B10
- Également disponible en version éclairage de secours
- Balisage 10 - 50 %
- Éclairage principal 50 - 100 %
- Rétroéclairage
- Allumage en douceur

Détecteur

- Détecteur hyperfréquence de 360°
- Portée Ø 1 - 10 m
- Tôle de protection disponible en option
- Finie l'extinction intempestive grâce au mode présence

Connectivité

- Mise en réseau sans fil
- Connexion via Bluetooth
- Réglable via une appli
- Fonction spéciale voisins
- Paramétrage des groupes

LED

36 years (Ø 4.5h/day)



360°



Ø 1 - 10m



2-2000 Lux



5sec - 60min



basic brightness



main light brightness



soft light start



IK07



connectable via bluetooth

5 ANS DE GARANTIE FABRICANT

manufacturer's warranty

Pour en savoir plus sur l'utilisation et l'installation de nos luminaires de la série R.



Regarder maintenant la vidéo sur la série R : <https://www.youtube.com/watch?v=Dq-Dl4M-a18>

Service après-vente

Veillez contacter nos spécialistes du service technique pour toute question sur des projets d'éclairage et de détection.

Service de conception gratuit

- PROLog / DIALux / Relux
- Téléphone : +49 (0) 5245 / 448 - 307
- Téléfax : +49 (0) 5245 448 308
- E-mail : objekte@steinel.de



STEINEL®

La marque STEINEL

- STEINEL est le spécialiste de la technologie de détection depuis 30 ans.
- Des produits développés en Allemagne et fabriqués en Europe.



Service à la clientèle STEINEL

- Téléphone : +33/3/20 30 34 00
- E-mail : info@steinel.france.com
- Du lundi au jeudi de 8 heures à 17 heures
- Le vendredi de 8 heures à 15 heures



La garantie STEINEL

Notre système de gestion est certifié selon la norme de qualité DIN EN ISO 9001 et la norme environnementale DIN EN ISO 14001.



www.steinel.france.com

- Vue d'ensemble des produits
- Modes d'emploi à télécharger
- Vidéos sur les produits



Une qualité certifiée

Il va de soi pour nous que tous les produits STEINEL doivent répondre aux exigences des normes de sécurité européennes. Même si cela nécessite beaucoup de travail et ce n'est pas toujours facile du point de vue technique, cela ne nous empêche pas de tout mettre en œuvre pour atteindre cet objectif. Parce que cela nous tient à cœur. Pour que vous puissiez profiter d'une qualité certifiée à 100 %.



L'académie de STEINEL

Nous mettons à votre disposition et à celle de vos clients notre centre de formation situé à Herzebrock (Allemagne) et rattaché directement à notre groupe :
Téléphone : +49 (0) 5245 / 448 - 0
E-mail : academy@steinel.de



Le service de pièces de rechange STEINEL

Garantie de rachat des pièces d'origine



Site STEINEL

- Notre personnel commercial exclusif est votre interlocuteur direct
- Des modules point de vente individuels attirent l'attention et augmentent le chiffre d'affaires.

www.steinel-professional.de     

VSA Belgium Bvba | Hagelberg 29 | B-2440 Geel / Belgique
Telefoon +32 / 14 / 256050 | Fax +32 / 14 / 256059
www.vsabelgium.be

STEINEL FRANCE SAS | 29 rue des Marlières | FR-59710 AVELIN
Tél.: +33/3/20 30 34 00 | Fax : +33/3/20 30 34 20

STEINEL®