

Information Presse : Juin 2025



**Nouvelle armature grande hauteur led de Concord by Sylvania Group :  
des performances solides et une résistance infaillible  
comme l'indique son nom : le ROCKS**

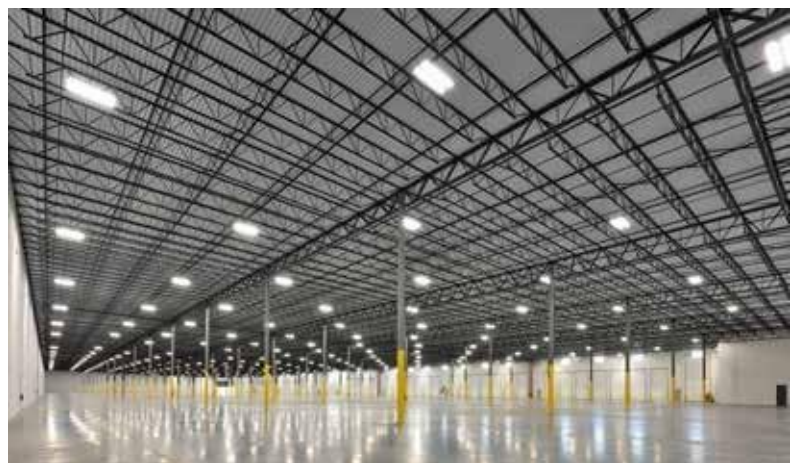
Maillon essentiel du commerce mondial, les sites industriels, entrepôts et plateformes logistiques de grande hauteur jouent un rôle crucial dans le stockage, la circulation et la production de marchandises. Fonctionnant souvent 24 heures sur 24, ils sont soumis à une pression constante pour réduire leurs coûts opérationnels dont la consommation d'énergie représente une part importante. D'où la nécessité pour ces établissements de disposer d'un éclairage adapté, fiable et résistant à des conditions difficiles pour garantir un fonctionnement ininterrompu tout en réalisant des économies.

Pour les aider à relever ce défi, Sylvania Group qui dispose déjà d'une large gamme de solutions d'éclairage adaptées à ces applications, enrichit aujourd'hui son offre avec la gamme Rocks de Concord, une nouvelle armature led solide comme le roc et très performante.

**CONTACT PRESSE**

ANDRÉ SUDRIE RELATIONS PRESSE : Géraldine Habar  
Tél. : 06 63 57 86 96  
Email : [geraldine.habar@andresudrie.com](mailto:geraldine.habar@andresudrie.com)

**Digital | Lighting | Solutions**



### ROCKS : DURABLE ET RÉSISTANT À L'IMAGE DE SON NOM

D'une grande robustesse, l'armature du Rocks a été spécialement conçue en Allemagne pour assurer des performances élevées et durables dans le temps (105.000 heures), conformes aux exigences élevées de l'éclairage des industries lourdes, plateformes logistiques mais aussi des complexes sportifs en termes :



- de résistance à toute épreuve (indices de protections IK08 et IP65),
- d'efficacité (jusqu'à 190 lm/W) avec une très large gamme de flux lumineux (de 9100 à 54.000 lm),
- de puissances (de 50 à 290 W) optimisées pour les espaces de grandes hauteurs,
- de températures de fonctionnement. L'armature fonctionne efficacement de -30°C à +50°C pour les versions standards et de -20°C à +40°C pour celles avec capteur,
- de respect des normes. Certifiée ENEC, Rocks répond aux exigences de l'IFS (International Featured Standard) pour les sites agroalimentaires grâce à un corps résistant aux chocs (EN 60598-1 section 4.13) et une excellente nettoyabilité. Conforme au marquage D-mark pour les environnements exposés aux risques incendie, l'armature est également certifiée VDE 0710-13/DIN 18032-3:2018 contre les impacts de balles et de ballons (pour une installation statique avec des étriers de suspension), ce qui autorise sa mise en œuvre dans les complexes sportifs.

Proposée en température de couleur blanc neutre (4000K) et disponible en module simple (jusqu'à 33 000 lm) ou double (à partir de 40 000 lm), Rocks est en plus dotée d'une optique de précision qui offre deux types de faisceaux : Large (75°) et Allée (30 x 60°).

Enfin, l'armature Rocks prend bien évidemment en compte le confort des usagers en proposant un UGR <19 ou <22 selon les modèles, garantie d'un faible éblouissement pour les occupants de ces sites.



### **TROIS TYPES DE GESTION D'ÉCLAIRAGE À L'ÉPREUVE DU TEMPS**

Pour répondre à toutes les applications et tous les besoins de façon optimale, l'armature Rocks se décline avec 3 types de gestion d'éclairage au choix :

- en DALI en standard,
- avec des capteurs PIR compatibles aux normes Zhaga Book 18 pour faciliter la maintenance et renforcer la modularité des luminaires qui peuvent alors s'adapter et s'intégrer à diverses stratégies ou systèmes de contrôle de l'éclairage. Un véritable gain de flexibilité en matière de contrôle et de budget pour les sites logistiques et industriels !
- embarquant la gestion intelligente SylSmart® Connected grâce à un nœud de commande (sans capteur apparent) ou à des capteurs intégrés dans chaque armature. Une version compatible Zhaga Book 18 sera disponible pour ces derniers fin 2025 afin de renforcer leur évolutivité. L'utilisation de luminaires à haut rendement dans ces espaces étendus étant très énergivore, cette solution permet de récolter et relayer des données détaillées sur l'occupation et la lumière du jour, en toute sécurité via un réseau maillé Bluetooth qualifié et de les exploiter pour améliorer l'efficacité de l'installation et ainsi réduire de façon très significative la consommation d'énergie.

A cela s'ajoute la possibilité d'étendre les performances de SylSmart® Connect grâce à la plateforme digitale SylSmart® Connected Pro pour obtenir encore plus d'informations claires et précises sur les actifs des sites industriels et logistiques afin de développer, surveiller et mettre en œuvre, si besoin, des stratégies d'optimisation.

Alliant parfaitement hautes performances, fonction et connectivité, cette nouvelle gamme Rocks de Concord by Sylvania Group s'avère également facile à installer grâce aux étriers de suspension et aux câbles d'alimentation de 2 mètres fournis. Tout pour convaincre les sites industriels, logistiques et complexes sportifs d'opter sans attendre pour cette innovante armature led !