**ERCO Pollux : un projecteur compact, une lumière magique**

**Lüdenscheid, septembre 2015. Pollux fixe de nouveaux critères en matière de projecteurs compacts. Etudiés pour les musées ou les galeries, les commerces, les restaurants et l’habitat, les appareils Pollux d’ERCO remplissent tous les impératifs d’efficacité, de puissance et de design.**

Avec les projecteurs Pollux LED nouvellement mis au point, ERCO a repris le nom des projecteurs Pollux classiques, mais aussi toutes leurs qualités. Entièrement repensée pour les LED tant en termes de technique que de design, la gamme Pollux à LED se distingue par sa grande polyvalence et un boîtier porte-LED cylindrique très compact en fonte d’aluminium. A l’intérieur, on retrouve la technique Spherolit brevetée pour LED, qui équipe déjà plusieurs grandes gammes, dont Light Board ou Optec. Pour offrir aux concepteurs une liberté maximum, les appareils Pollux sont dotés d’une lentille Spherolit interchangeable à tout moment. Toutes les répartitions de lumière, de Spot à Wide flood, sont envisageables sur un seul et même appareil d’éclairage.

**Réaliser des concepts lumière différenciés avec Pollux**

D’une part, les projecteurs Pollux LED se prêtent aux concepts d’éclairage différencié pour le commerce, la restauration, les galeries ou l’habitat, leur compacité convenant aussi aux petits espaces. Leur force réside avant tout dans l’accentuation. D’autre part, la gamme Pollux comprend pour la première fois des projecteurs LED à gobos. Un cadreur en délimite le faisceau avec précision selon le format des tableaux et des objets dans la pièce ou selon la surface des murs – d’où un effet magique pour une mise en lumière plastique intense, un effet très plébiscité dans les musées et les galeries d’art. Par son design tout en retenue, la gamme Pollux LED se combine parfaitement à d’autres gammes de projecteurs pour une lumière optimale. Plus encore, elle permet de compléter progressivement les installations d’éclairage existantes.

**Mettre en scène les objets par la lumière**

Malgré sa forme compacte, Pollux offre tous les outils d’éclairage indispensables à une mise en scène parfaite. Surtout dans les commerces, l’accentuation des articles est stratégique. Dans ce domaine, les appareils Pollux présentent une autre caractéristique de poids : la lentille Spherolit Oval flood, dont on peut varier l’orientation. Cette répartition ovale permet d’adapter la lumière de manière optimale aux surfaces et objets oblongs.

A propos d’ERCO

ERCO la fabrique de lumière, dont le siège se trouve à Lüdenscheid en Allemagne, est un spécialiste mondial de l’éclairage architectural axé sur la technologie LED. Cette entreprise familiale, fondée en 1934, est présente dans une quarantaine de pays à partir d’un réseau regroupant plus de 60 filiales, succursales et agences. Pour 2015, son offre repose entièrement sur la technologie LED. Sous le leitmotiv « light digital », ERCO développe, façonne et produit à Lüdenscheid des appareils d’éclairage numériques qui allient brillamment optique, électronique et design. En étroite collaboration avec des architectes, des concepteurs d'éclairage et des ingénieurs, ERCO met au point des outils d'éclairage qui trouvent leurs principales applications dans les grands domaines suivants : Work, Shop, Culture, Community, Hospitality, Living, Public, Contemplation. ERCO aborde la lumière numérique comme la quatrième dimension de l’architecture – et aide les professionnels à réaliser leurs projets en fournissant des solutions précises et efficaces.

Pour de plus amples informations ou illustrations, merci de consulter notre page Internet www.erco.com/presse. Nous tenons aussi à votre disposition la documentation nécessaire sur nos projets du monde entier, pour tous vos articles ou supports médias.