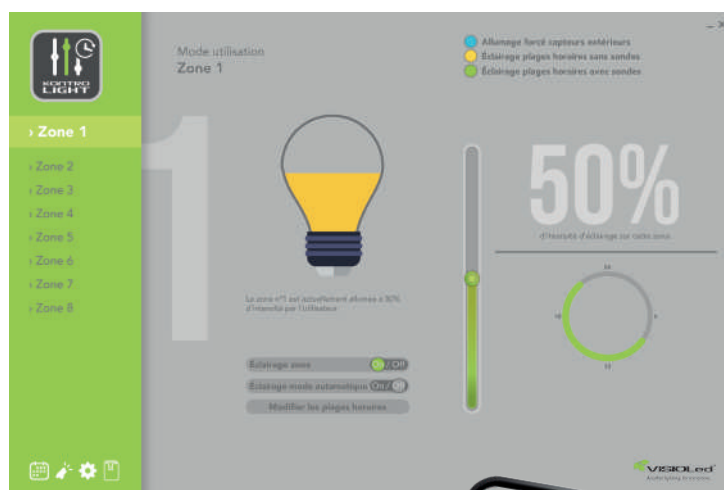


# KONTROLIGHT

Gestion de l'éclairage intelligente et intuitive

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Entrepôts,
- Zones de travail,
- Lignes de montage,
- Garages,
- Ateliers...



## AVANTAGES

Un rôle important incombe à l'éclairage, un système de luminaires connectés KONTROLIGHT permet une optimisation et une luminosité adéquate dans les industries et permet ainsi de réaliser d'importantes économies d'énergie tout en garantissant un confort de travail :

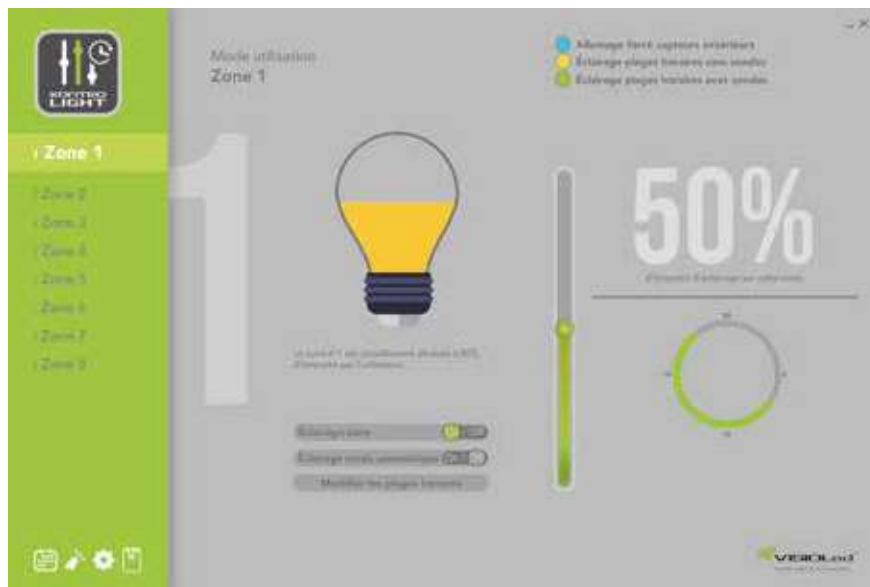
- La régulation de l'intensité des luminaires par sondes (en fonction de l'apport de lumière naturelle) garantira un éclairage adapté de manière optimale avec les processus de travail mis en place dans les milieux industriels,
- Via l'application KONTROLIGHT, il sera possible de paramétrer des plages horaires d'allumage, extinction et variation de l'intensité des luminaires afin de garantir un éclairage optimal tout en économisant de l'énergie,
- Grâce à son système de liaison radio, un système KONTROLIGHT s'installera sur n'importe quelle architecture de câblage existante, une économie d'entretien importante lors de l'installation...



Toutes les fiches caractéristiques à télécharger sur [www.visioled.com](http://www.visioled.com)



Boîtier de gestion



Visuel de l'application



## KONTROLight Gestion de l'éclairage intelligente et intuitive

RÉFÉRENCE	LED30GEST
CIRCUITS D'ALIMENTATION	8 sorties x 5A max / Asservies par 8 entrées analogiques de commande
GESTION	Interrupteur, horloge, sonde crépusculaire
PROGRAMMATION	Via application Kontrolight dédiée Jusqu'à 16 programmations horaires par zone et par jour
FONCTION MARCHÉ FORCÉE	oui - une commande par sortie
ALIMENTATION	230V AC
MODE CONNECTÉ	Évolution en pilotage direct depuis l'application Android ou Apple
DIMENSIONS	Hauteur=380mm / largeur=260mm / profondeur=160mm
GARANTIE	3 ans
CERTIFICATS	CE, RoHS

(Fourni avec deux sondes 0-10V)

### Fonctions

- Système dimmable par liaison radio (en option)
- Allumage permanent
- 8 circuits d'électricité indépendants programmables
- Chaque sortie 230V peut fournir 800W
- Mode veilleuse
- Variation du niveau de l'éclairage de 10 à 100%
- Mode contact fermé
- Mode plages horaires
- Mode sondes
- Graphique pour chaque zone indiquant la programmation horaire et niveaux d'éclairage

### Schéma de principe :

