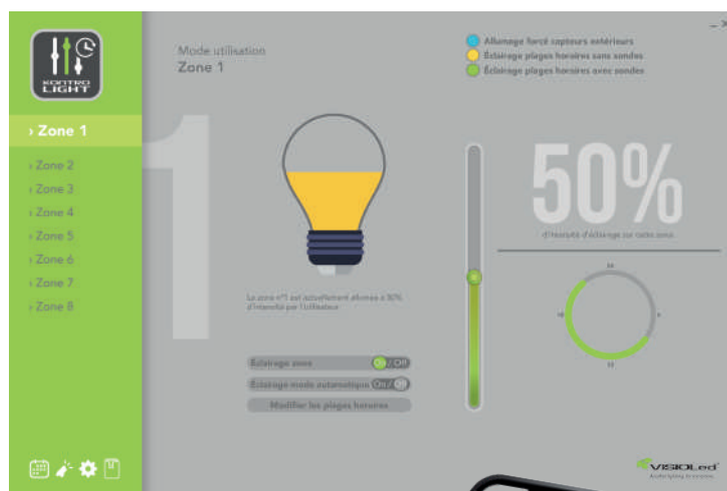


KONTROLIGHT

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 :

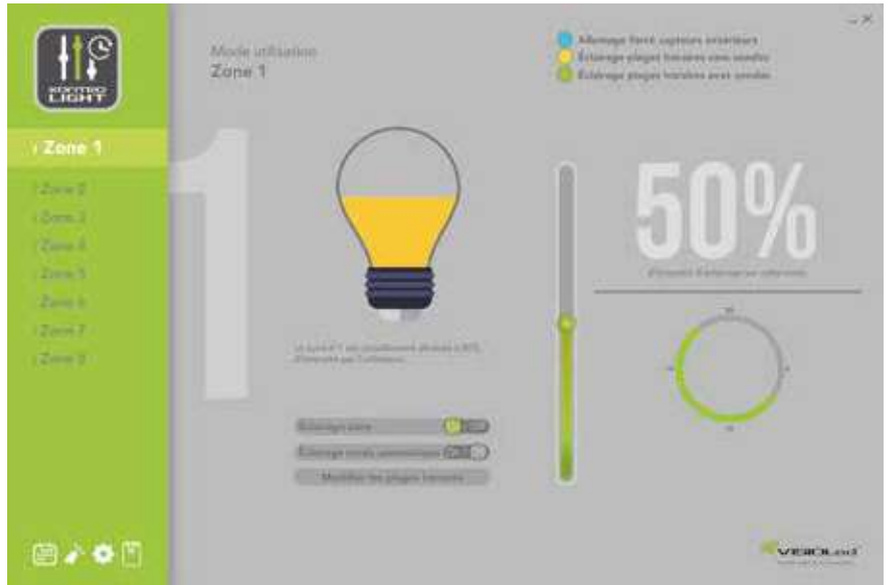
- La régulation de l'intensité des luminaires par sondes (en fonction de l'apport de lumière naturelle) garantira un éclairage adapté de manière optimale avec les processus de travail mis en place dans les milieux industriels,
- Via l'application KONTROLIGHT, il sera possible de paramétrer des plages 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



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 :

