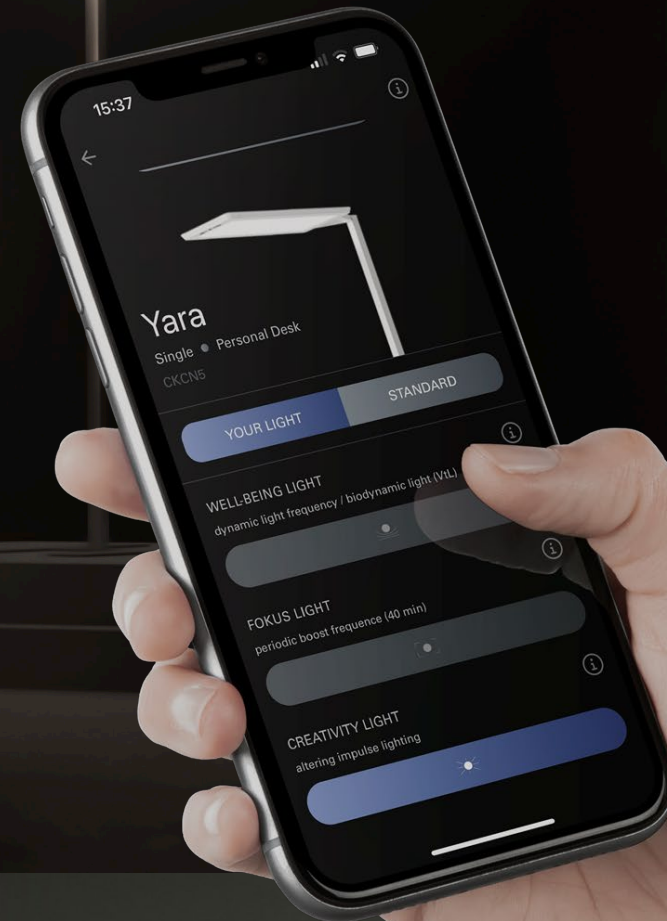


# YARA



**LES BUREAUX A  
HAUTEUR RÉGLABLE  
SONT BÉNÉFIQUES  
POUR NOTRE CORPS...**





**... MAIS QU'EST-CE  
QUI EST IMPORTANT  
POUR AMÉLIORER  
LES PERFORMANCES  
AU POSTE DE  
TRAVAIL ?**

# EXIGENCES DES CLIENTS

## POTENTIEL D'AMÉLIORATION DES PERFORMANCES

**AUGMENTER  
L'EFFICACITÉ  
AU TRAVAIL**

**PRÉVENIR  
ACTIVEMENT  
LES ERREURS**

**AUGMENTER LA CAPACITÉ  
DE RÉOLUTION DES  
PROBLÈMES**

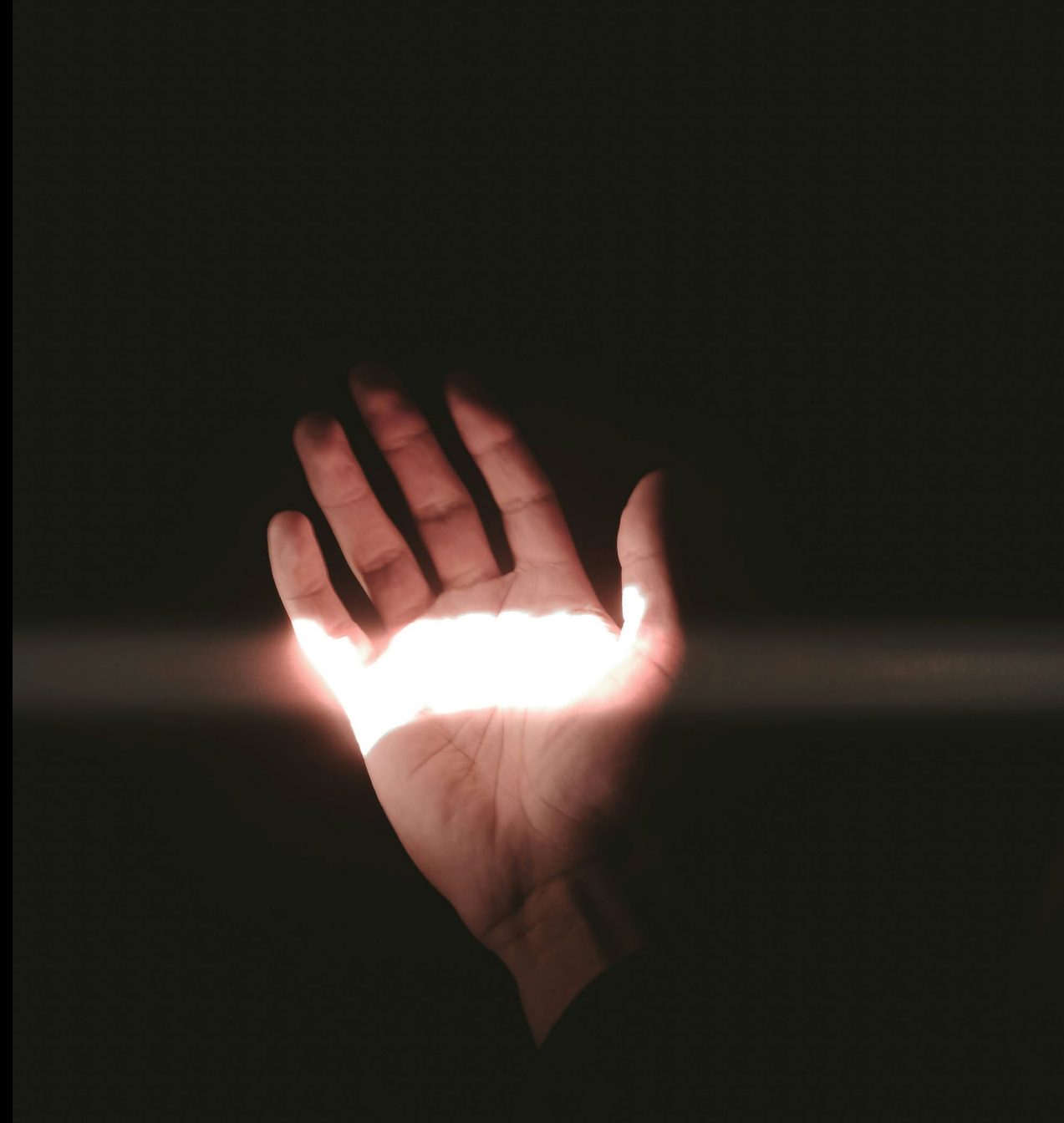
**AMÉLIORER LA  
CAPACITÉ  
D'INNOVATION**

**RÉDUIRE  
L'ABSENTÉISME**

**AUGMENTER LE  
BIEN-ÊTRE**

# OUI, NOUS POUVONS AGIR SUR CES POINTS !

De nombreuses études ont prouvé que la lumière peut contribuer à améliorer ces besoins.





## CONCENTRATION

AMÉLIORER  
L'EFFICACITÉ  
AU TRAVAIL

PRÉVENIR  
ACTIVEMENT  
LES ERREURS

## CRÉATIVITÉ

AUGMENTER LA CAPACITÉ  
DE RÉOLUTION DES  
PROBLÈMES

AMÉLIORER LA  
CAPACITÉ  
D'INNOVATION

## BIEN-ÊTRE

RÉDUIRE  
L'ABSENTÉISME

AUGMENTER  
LE BIEN-ÊTRE



# NOUVEAUTÉ MONDIALE

## DOMAINES DE PERFORMANCE

### CONCENTRATION



LA LUMIÈRE POUR PLUS  
DE **CONCENTRATION**  
ET **D'EFFICACITÉ** \*

### CRÉATIVITÉ



LA LUMIÈRE POUR PLUS  
DE **CRÉATIVITÉ** ET LA  
**RÉSOLUTION DES**  
**PROBLÈMES** \*\*

### BIEN-ÊTRE

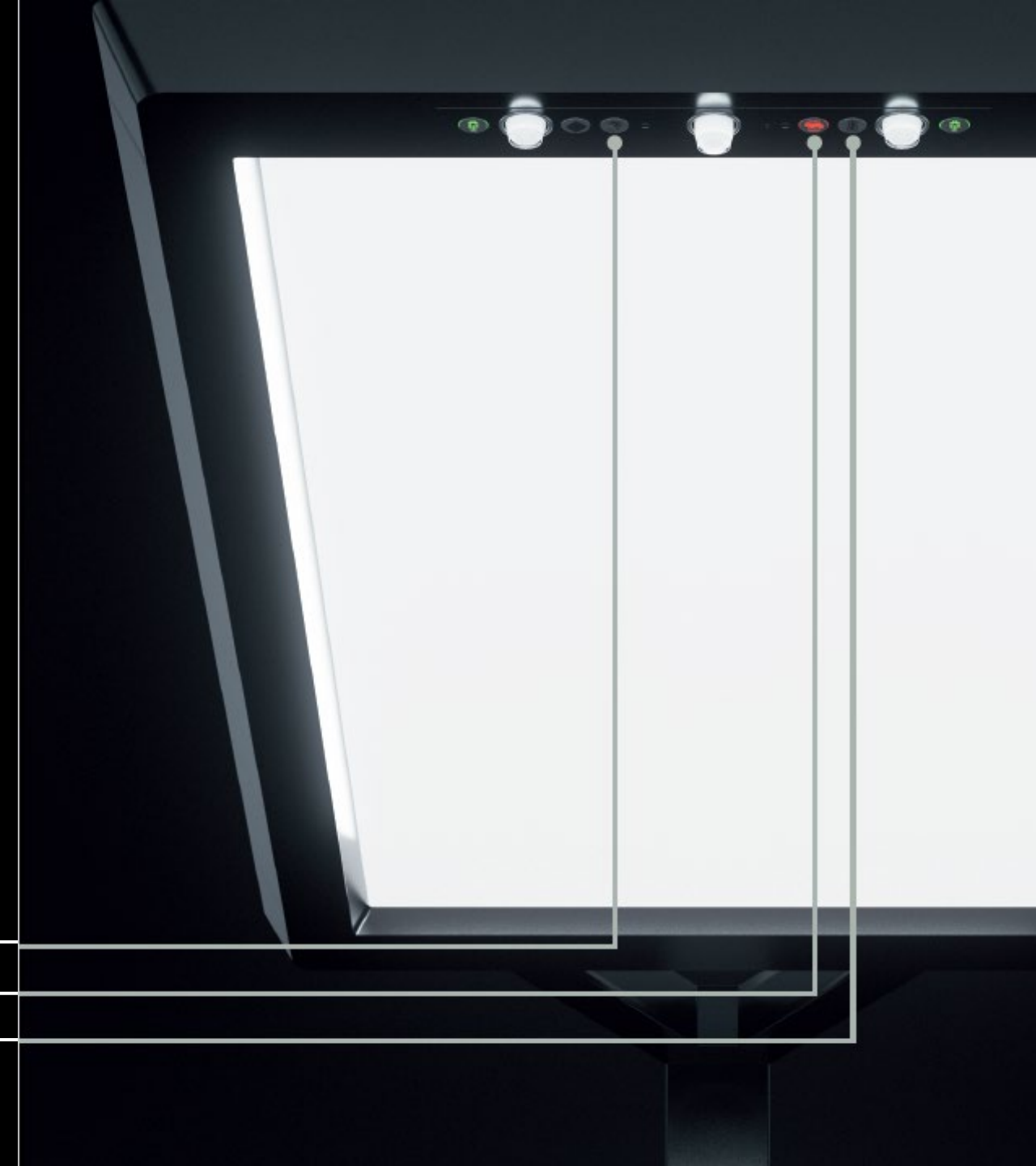


LA LUMIÈRE POUR  
LA **SANTÉ** ET  
LE **CONFORT** \*\*\*



# INDICATEURS DE L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR

NIVEAU SONORE  
QUALITÉ DE L'AIR  
TEMPÉRATURE





LES CAPTEURS PEUVENT ÊTRE  
CONNECTÉS A NOTRE  
LOGICIEL LIZ POUR UNE  
**UTILISATION OPTIMALE  
DES SURFACES DE BUREAU**

ET ILS PEUVENT ÊTRE  
**INTÉGRÉS À LA GESTION  
TECHNIQUE DE BÂTIMENT,**  
POUR OPTIMISER LES COÛTS  
D'ÉNERGIE,

- Allumage / extinction automatique
- Réglage automatique de l'éclairage
- Fonction communication
- Compatible avec une application
- Fonction modes d'éclairage
- Indicateurs d'ambiance intérieure
- Fonction IOT

\* Étude CONCENTRATION : La lumière blanche enrichie en bleu sur le lieu de travail améliore la vigilance, les performances et la qualité du sommeil (2008), Antoine U Viola, Lynette M James, Luc J M Schlangen, Derk-Jan Dijk

\*\* Étude CRÉATIVITÉ : Luminosité et température de couleur préférées pour les travaux créatifs (2011), Y. Taniguchi, M. Miki, T. Hiroyasu und M. Yoshimi

\*\*\* Étude BIEN-ÊTRE : Réglage de l'éclairage des bureaux en fonction de l'horloge biologique (2020), C. Papatsimpa, Jochem H. Bonarius, J.P.M.G. Linnartz

**4 géométries de luminaire**  
Un ingénieux système d'adaptation offre le choix entre des luminaires à une tête ou à têtes multiples.

**1 mât**  
Mât intégrant la partie technique et le raccordement par connecteur CEE 2P+T ou Type 12 (CH).

**4 variantes de pied**  
Disponible au choix avec pied standard ou design, pour les luminaires à tête unique comme pour les luminaires à têtes multiples.

**3 couleurs**  
Disponible au choix dans les trois couleurs discrètes blanc, argent ou noir.

**2 types de capteur**  
Equipés en standard de détecteurs de présence et de capteurs de lumière du jour PIR ou, en option, de la technologie LTX assistée par des capteurs.

**10 niveaux de flux lumineux**  
Au choix en 10 niveaux de puissance, pour l'éclairage optimal de tous les postes de travail.

**6 couleurs de lumière ou VTL**  
6 niveaux de couleur, du froid au chaud, en complément avec l'option VTL pour un éclairage biodynamique.

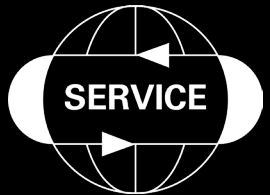
**2 systèmes de communication**  
En option : TALK pour la communication intelligente entre luminaires pour la commande de groupes et le système de gestion du bâtiment, voire avec une connexion au cloud (LTX).

**Vous désirez, vous obtenez :**  
Ces éléments vous permettent de configurer votre YARA de manière personnalisée pour votre configuration de bureau.

• 6000lm • 7000lm • 8000lm • 9000lm • 10000lm  
• 11000lm • 12000lm • 13000lm • 14000lm • 15000lm

• 2700 K • 3000K • 3500 K • 4000K • 5000K • 6500 K  
• VTL

• TALK Bluetooth  
• TALK EnOcean



# FIGHTING DARKNESS SINCE 1928