

LOOLA

CAHIER TECHNIQUE
TECHNICAL SPECIFICATIONS



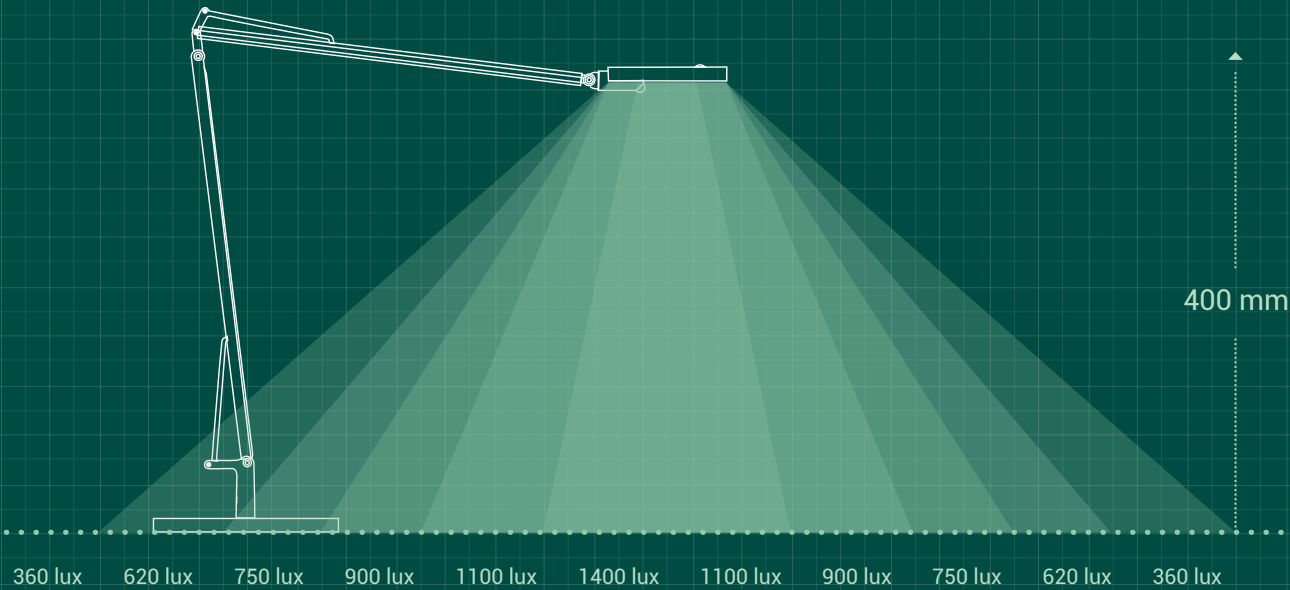
ÉCLAIREMENT ILLUMINATION

En fonction de la nature des activités et de l'âge, il est important de pouvoir moduler la puissance d'éclairage pour limiter la fatigue visuelle.

Le variateur sensible de Loola permet le réglage subtil de l'intensité lumineuse

Depending on the nature of the activity and individual needs, it is important to be able to vary the luminous power to limit eye strain.

Loola sensitive dimmer allows subtle adjustment of light intensity.



LUMINANCE LUMINANCE

La luminance est un indice de la sensation visuelle de luminosité. Trop élevée, elle est synonyme d'éblouissement.

Le triple diffusant de Loola diffuse une lumière homogène sur une large surface pour un confort optimal même à pleine puissance.

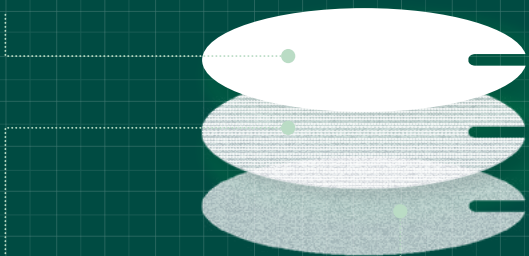
Luminance is an index of the visual perception of brightness. High luminance is synonymous with glare.

Loola 3 combined lenses diffuse an homogene light on a wide area for optimal visual comfort even at full power.

Surface blanche brillante

Réfléchit la lumière

*White glossy surface
Reflects the light*



Surface texturée transparente

Transmet et dirige le flux lumineux

*Transparent textured surface
Transmits and directs the luminous flux*

Surface opale

Diffuse la lumière

*Opal surface
Spreads the light*

Source : LED 8 W
IRC : 80
Température couleur : 2700° K
Classe énergétique : A+

Source : LED 8 W
CRI : 80
Colour temperature : 2700° K
Energy class : A+



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

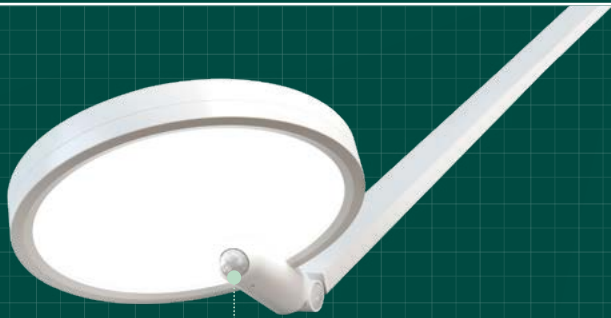
ENERGY PERFORMANCE

L'éclairage représente jusqu'à 20% des dépenses d'énergie dans les bureaux.

Équipée d'une technologie LED à haut rendement lumineux et d'un détecteur de présence, Loola fait rimer performance et sobriété énergétique.

Lighting represents up to 20 % of the expenditure on energy in offices.

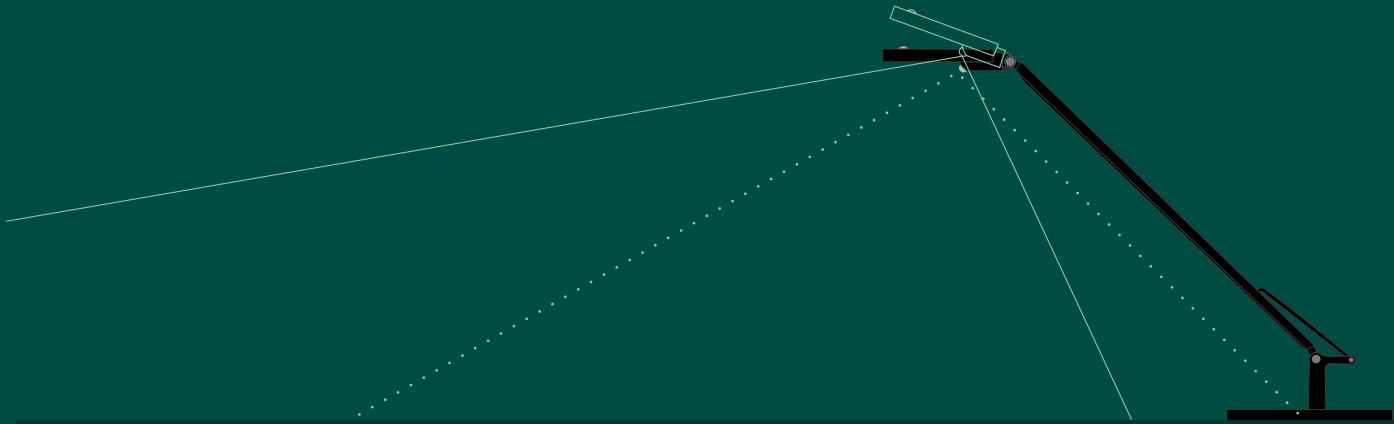
Loola is fitted with a high efficient LED technology and a motion sensor to switch to green.



Détecteur de présence

Allumage et extinction automatiques

*Presence detection
Automatic lighting and extinction*

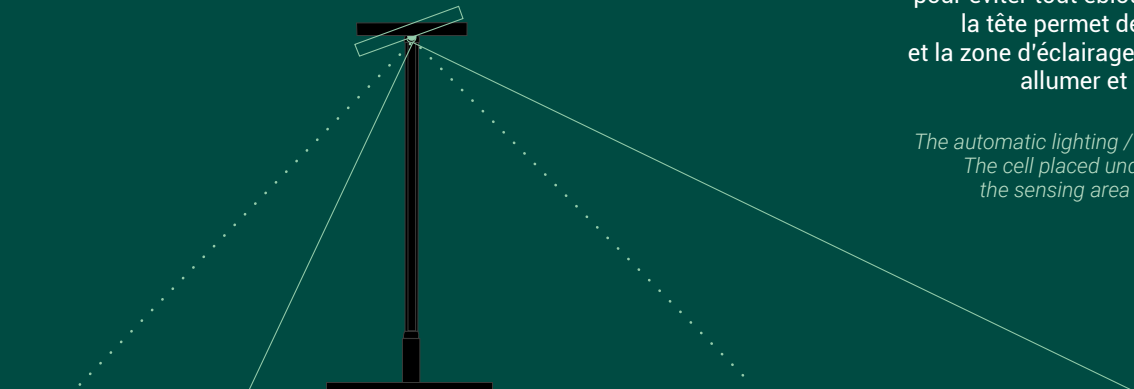


LOOLA ACCOMPAGNE VOS MOUVEMENTS TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

*LOOLA ACCOMPANIES YOUR MOVEMENTS
THROUGHOUT THE DAY*

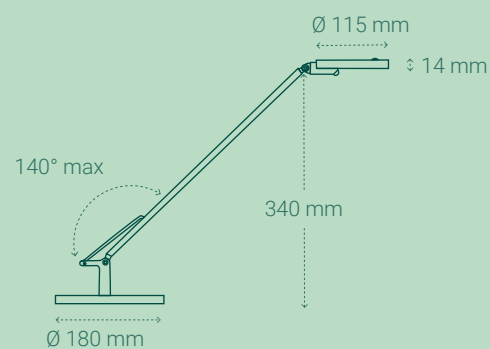
L'allumage / l'extinction automatiques sont progressifs pour éviter tout éblouissement. La cellule placée sous la tête permet de superposer la zone de détection et la zone d'éclairage. L'utilisateur peut à tout moment allumer et éteindre manuellement sa lampe.

The automatic lighting / extinction is progressive to avoid glare. The cell placed under the head allows you to superimpose the sensing area and the lighting area. The user can turn his / her lamp on and off manually.

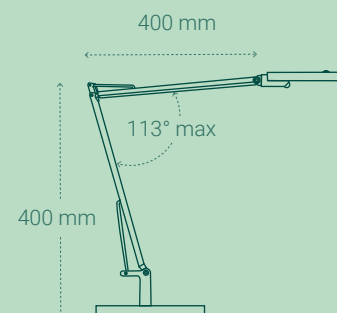


SYNOPTIQUE

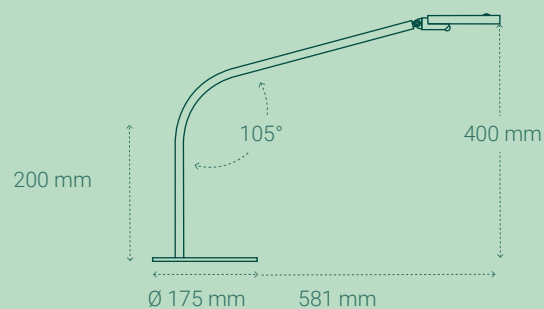
SYNOPTIC



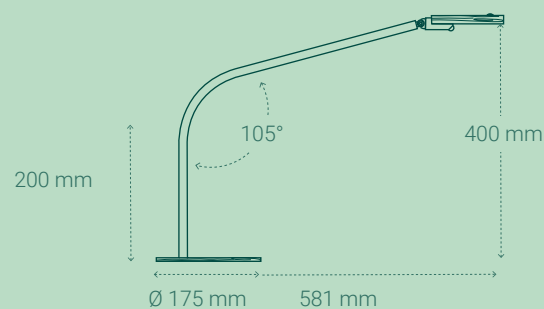
Loola 1



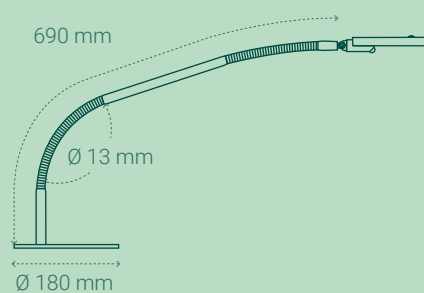
Loola 2



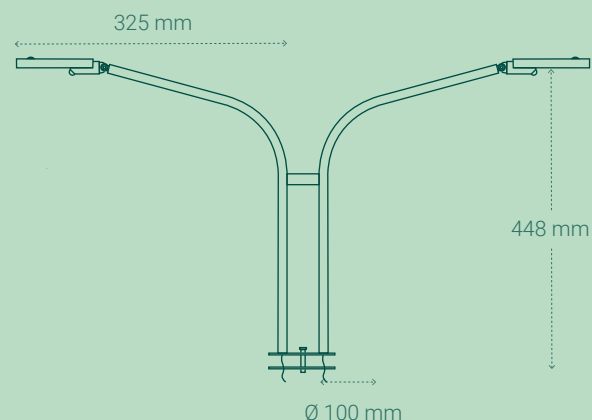
Loola Straight



Loola Wood



Loola Flex



Loola Bibli

LA BONNE LUMIÈRE AU BON ENDROIT

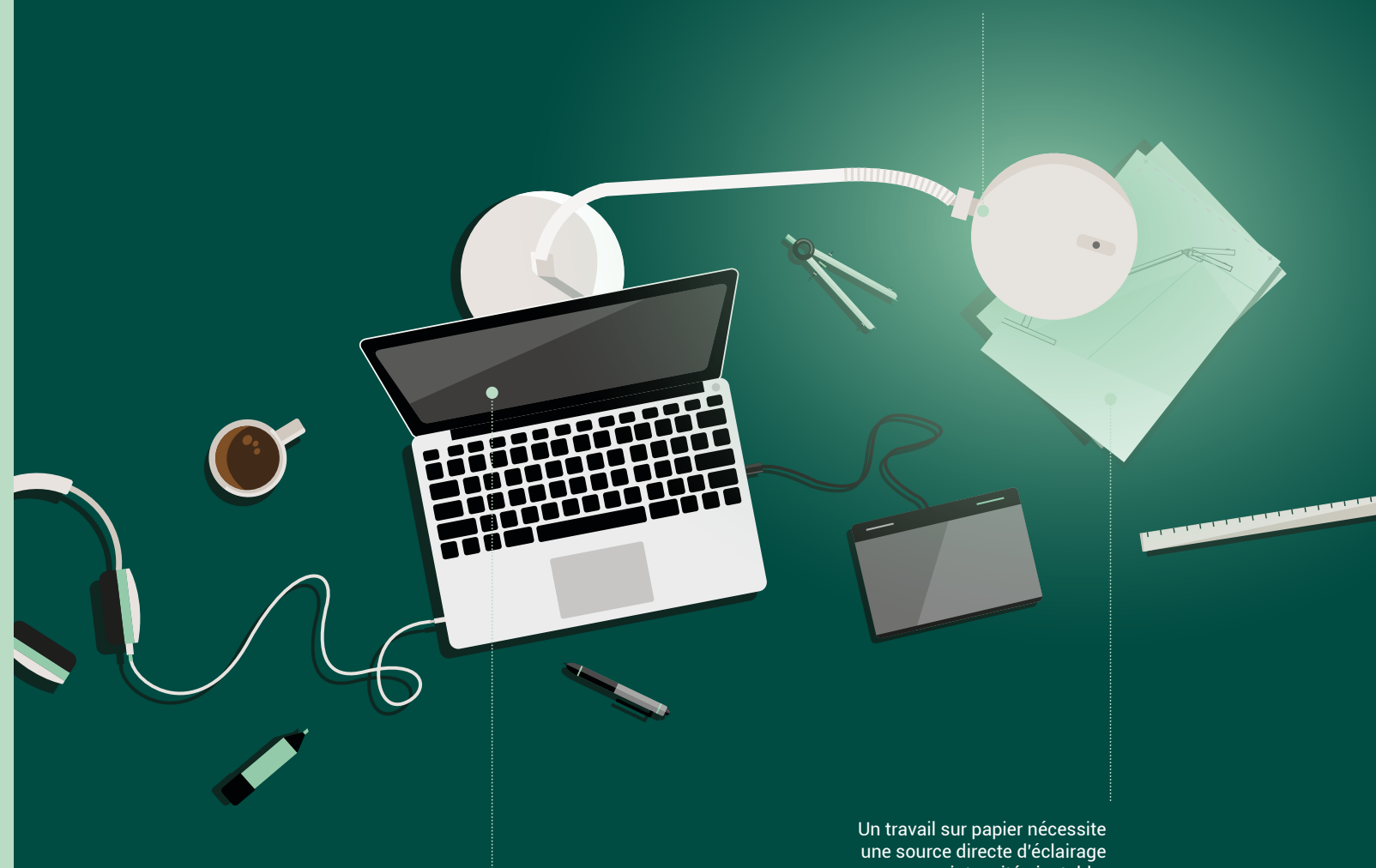
THE RIGHT LIGHT IN THE RIGHT PLACE

L'orientation flexible du flux lumineux permet de moduler les zones d'éclairage pour éviter l'éblouissement.
Elle limite les mauvaises postures, sources de tensions musculaires.

*The flexible orientation of the luminous flux makes it possible to modulate the lighting zones to avoid direct glare.
It limits poor postures responsible for muscle tensions.*

Le réglage de la hauteur d'éclairage et l'orientation de la tête permettent de concentrer le flux lumineux pour une meilleure vision de près.

The height adjustment with an articulated arm allows you to vary the size of the lighting area and to accentuate the intensity for near vision.



Un écran est lumineux et réfléchissant, il doit donc être à l'abri de tout éclairage direct trop puissant générateur de reflets gênant la lecture.

A screen is bright and reflective; therefore it should not receive any strong direct lighting that can generate annoying glare when reading.

Un travail sur papier nécessite une source directe d'éclairage avec une intensité ajustable.

Work on paper requires a direct source of lighting with a gradable intensity.

