

PRESSEMITTEILUNG

LUCTRA® bringt VITAWORK® mit HCL-Funktion auf den Markt Außerdem neue Farb- und Befestigungsvariante wählbar

Nach der Einführung der LUCTRA® Arbeitsplatzleuchte VITAWORK® 2018 bringt LUCTRA® jetzt eine Variante mit Human Centric Lighting Funktion auf den Markt, die die von LUCTRA® entwickelte patentierte VITACORE® Elektronik enthält. Die Lichtfarbe kann über das Touchpanel stufenlos zwischen 2.700 und 6.500 Kelvin gewählt werden. Der Anwender hat dadurch die Möglichkeit, das Licht zusätzlich zur Dimmung noch individueller auf die persönlichen Bedürfnisse abzustimmen. Das Bedienfeld wurde dazu um zwei zusätzliche Touch-Funktionen ergänzt.

Künstliches biologisch wirksames Licht für mehr Wohlbefinden

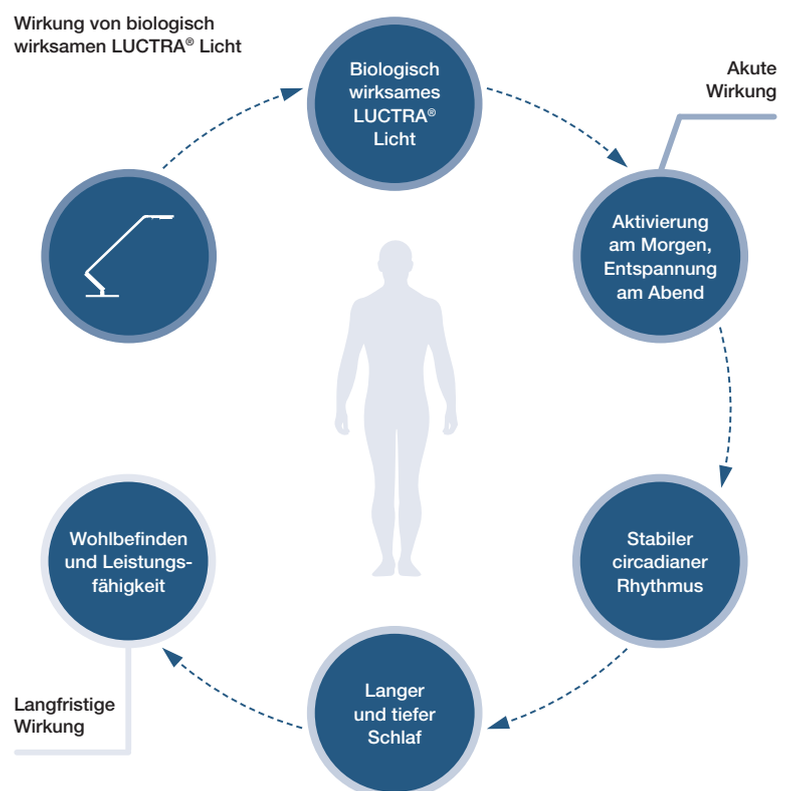
Das Licht hat erheblichen Einfluss auf den menschlichen Organismus. In der freien Natur, zu Hause oder am Arbeitsplatz: Licht ist so wichtig für die Gesundheit wie ausgewogene Ernährung, regelmäßige Bewegung und ausreichend Schlaf - wenn es das richtige ist.

Der Biorhythmus wird durch das natürliche Tageslicht gesteuert. Die meisten von uns halten sich jedoch viel drinnen bei künstlichem Licht auf. So gerät unser Rhythmus durcheinander. Wir fühlen uns nicht wohl oder sind weniger leistungsfähig. Biologisch wirksames Licht übernimmt die Rolle der Sonne und unterstützt die individuelle innere Uhr mit verstellbaren Lichtfarben. Durch den Wechsel von kaltweißem (am Vormittag und Mittag, ca. 6.500 Kelvin) und eher warmweißem (am Abend, ca. 2.700 Kelvin) Licht kann LUCTRA® VITAWORK® die Bildung von Hormonen im Körper, die für die innere Uhr von Bedeutung sind, fördern.

Auf diese Weise unterstützt das LUCTRA® Licht Konzentrations- ebenso wie Ruhephasen und sorgt für mehr Wohlbefinden am Arbeitsplatz. Das Ergebnis ist eine höhere Zufriedenheit bei mehr Effizienz.

Hohe Gleichmäßigkeit der Lichtverteilung

VITAWORK® führt die LUCTRA® DNA konsequent fort, indem sie die neueste LED Technologie an den Arbeitsplatz bringt. Die im Leuchtenkopf verbauten LEDs liefern über ein Lichtpanel energieeffizient eine asymmetrische Lichtverteilung. VITAWORK®





ist deshalb auch für die Ausleuchtung größerer und tiefer Büroräume geeignet. Die neue LUCTRA® Stehleuchte erfüllt die Anforderungen sowohl der DIN EN 12464-1 als auch der ASR 3.4 (Deutschland). 10.000 Lumen beleuchten bei der HCL Variante den Arbeitsraum gleichmäßig und besonders effizient. Die Kombination aus direkter und indirekter Beleuchtung über das verbaute Lichtpanel sorgt für eine besonders gleichmäßige Ausleuchtung und einen natürlichen Lichteindruck. Der Wechsel der Lichtfarben wird dabei in beide Lichtrichtungen (direkt und indirekt) ausgestrahlt.

Zusätzliche Sensorsteuerung spart Energie

Die Steuerung des jüngsten LUCTRA® Familienmitgliedes kann zusätzlich zur Bedienung des Touchpanels sowohl über einen Lichtstärke- als auch Präsenzsensoren erfolgen. Während der Präsenzsensoren auf Bewegungen reagiert, gleicht der Lichtstärkesensoren permanent natürliches Tageslicht und Raumhelligkeit mit einander ab. Das LED Licht der VITAWORK® passt sich für eine gleichbleibend hohe Lichtqualität selbstständig an. Je nach Bürumfeld kann durch die Sensorsteuerung bis zu 80 Prozent Energie eingespart werden.



Zeitloses Design

VITAWORK® übernimmt das zurückhaltende funktionale Design der LUCTRA® Familie. Mit dem Fokus auf der Lichtqualität verzichtet das Erscheinungsbild bewusst auf überflüssige Elemente. Die klaren Linien fügen sich problemlos in jede Raumumgebung ein und werten diese auf. Das Touchpanel-Bedienelement am Leuchtenkorpus ist ebenfalls klar gestaltet und intuitiv nutzbar. Alle verwendeten Materialien unterstreichen den hohen Qualitätsanspruch und sind recyclebar.

Der Leuchtenkopf ist bewusst so flach wie möglich gehalten und von einem Profil umrandet. Die Blenden greifen die vom LUCTRA® Portfolio bereits bekannte Rippenstruktur auf. Der Schwerpunkt des Lampenkopfes liegt dabei dicht am Mast und steht nicht nur rein statisch, sondern auch rein optisch für optimale Stabilität.

Das bündig angebrachte Touchpanel mit hochwertiger Kunststoffoberfläche ist klar strukturiert. Die Leuchte lässt sich variabel nach oben und nach unten dimmen. Der Standfuß erfüllt durch seine Form wesentliche Funktionen wie die optimale Gewichtsverteilung sowie die Kipp-Norm. Außerdem ermöglicht er die optimale Positionierung am Schreibtisch. Für das Design zeichnete auch bei diesem Modell die Agentur yellow design unter der Leitung von Prof. Günter Horntrich (Köln) verantwortlich.



Neue Farbvariante Weiß

Ab sofort ist die LUCTRA® Stehleuchte neben Aluminium auch in Weiß erhältlich. Einen farblichen Akzent setzt dabei das VITACORE® Bedienfeld in Schwarz.

Alternative Befestigung

Je nach Büroumgebung ist es notwendig, bei der Beleuchtung auf eine platzsparende Lösung zu achten. Deshalb bietet LUCTRA® mit der CLAMP Befestigung eine Variante, bei der der Raum auf dem Boden durch den Wegfall des Standfußes unbenutzt bleibt. Dabei fallen die Platzeinbußen auf der Arbeitsfläche minimal aus. Die Klemme ist einfach anzubringen und hält den Leuchtenkopf sicher. Das Bedienfeld ist gut erreichbar kurz über der Tischplatte angebracht. Durch die Befestigung direkt an der Tischplatte ist VITAWORK auch für höhenverstellbare Tische geeignet, da der Abstand zwischen Leuchtenkopf und Schreibtischoberfläche gleich bleibt.



Qualität Made in Germany

Wie alle LUCTRA® Leuchten wird auch VITAWORK® von hochqualifizierten Mitarbeitern in der LUCTRA® Manufaktur in Kamen (Nordrhein-Westfalen, Deutschland) von Hand montiert. Die gesamte Fertigung unterliegt einem ausführlichen Qualitätssicherungsprozess.

www.luctra.eu

Zu LUCTRA®:

LUCTRA® ist die Marke für gutes Licht im Büro oder zu Hause. Dafür liefern die Tisch-, Steh- und mobilen Leuchten im Sortiment Licht, das nicht einfach nur hell macht, sondern auch zufrieden, leistungsfähiger und dabei weniger erschöpft. Das funktioniert, weil es die richtigen Impulse für jede Situation überträgt.

Dafür macht das professionelle biologisch wirksame LED-Leuchtensystem die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Wirkung des Lichts auf den Menschen nutzbar. Es verfolgt den Ansatz des Human Centric Lighting, kurz HCL, indem es den Menschen mit seinen persönlichen Lichtbedürfnissen für gesünderes und effizienteres Arbeiten und Leben in den Mittelpunkt stellt. LUCTRA® Licht kann das natürliche Tageslicht nahezu vollständig abbilden und unterstützt so die individuelle innere Uhr.

LUCTRA® erhielt bereits zahlreiche namhafte Designauszeichnungen wie den German Design Award und wurde 2015 vom Traditionsunternehmen DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG auf den Markt gebracht. Das Unternehmen hat sich seit fast 100 Jahren der Arbeit verschrieben: seiner Organisation, seinen Prozessen und seinen Hilfsmitteln. DURABLE beschäftigt weltweit rund 700 Mitarbeiter und hat seinen Hauptsitz in Iserlohn/ Deutschland. Alle LUCTRA® Leuchten werden von hochqualifizierten Mitarbeitern in der LUCTRA® Manufaktur in Kamen (Nordrhein-Westfalen, Deutschland) von Hand montiert.

Presse-Kontakt:

Martina Heiland - PR Manager

DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Westfalenstraße 77–79, 58636 Iserlohn

Tel.: +49 (0) 23 71 66 22 65

E-Mail: martina.heiland@luctra.eu · Web: www.luctra.eu