

Unsere neue LED Arbeitsplatzleuchte
Eine einzigartige Geometrie

360



Hohe Mobilität in einer kompakten Form

360 lässt sich wie keine andere Arbeitsplatzleuchte bewegen. Bei Nichtbenutzung benötigt der rotierende Standfuß und der flexible Leuchtenarm nur wenig Platz auf der Tischoberfläche. Ist der Leuchtenarm komplett ausgerichtet, wird eine große Fläche ausgeleuchtet, während sich der Leuchtenkopf weiterhin parallel zur Oberfläche befindet. Dies ermöglicht eine asymmetrische und ergonomisch korrekte Arbeitsplatzbeleuchtung.



Prägnante Form und hohe Funktionalität

Die Arbeitsplatzleuchte 360 hat eine sehr klare und prägnante Form mit einer hohen Funktionalität. Diese steht Ihnen in den Farben schwarz, weiß oder silbergrau zur Verfügung.





LED: Lichtquelle der Zukunft

360 ist ausgestattet mit einem maßgefertigten 6,5W LED-Modul im horizontalen Leuchtenkopf, welches ein breites, gebündeltes Licht erzeugt. 360 ist dimmbar und schaltet sich automatisch nach 9 Stunden aus, um Energie zu sparen. Lichtemittierende Dioden haben eine unglaublich lange Lebensdauer: Die Dioden in der 360 haben eine Lebenserwartung von 50.000 Stunden. Das bedeutet 25 Jahre oder mehr beim Einsatz in einer normalen Büroumgebung. Voraussichtlich müssen Sie niemals die Lichtquelle tauschen!



Inspiziert von einer Frisbee

Stephen Copeland hat sich bei seiner Arbeit an der neuen Arbeitsplatzleuchte von einer Frisbee Scheibe inspirieren lassen. Der Wurf und Flug einer Frisbee ist graziös und effizient. Mit einer einfachen Drehung des Rumpfes startet der Flug der Scheibe in die Ferne. Auch der Standfuß und der Leuchtenkopf der 360 lassen sich drehen, so dass der Leuchtenarm mit der Lichtquelle zwischen dem Standfuß und dem Nutzer bewegt werden kann, während ein verdecktes Parallelogramm die Auf- und Abbewegung des Leuchtenkopfes auf einer Ebene ermöglicht.

Design: Stephan Copeland

Stephan Copeland beteiligt sich seit 25 Jahren an der Innovation von Tischleuchten und hat die Arbeitsplatzleuchte 360 entworfen. Er interessiert sich besonders für die Wechselwirkung zwischen Leuchte und Nutzer: „Eine erfolgreiche Arbeitsplatzleuchte bedeutet Nutzernähe und eine agile Interaktion. 360 wurde benutzerfreundlich entwickelt und erzeugt eine angenehme, gegenwärtige Form im Raum,“ sagt er.

