

element[™]




Humanscale[®]

Бъдещето на LED технологията. Бъдещето на настолната лампа.

Element представлява огромно нововъведение в LED технологията.

С един уникален Multi-Chip светлинен диод с висок интензитет, Element преодолява недостатъците на сегашното поколение LED настолни лампи и достига работоспособност недостъпна за всички други.



Проблемите на сегашното поколение LED настолни лампи

Редиците или групите от LED диоди създават множество сянки върху работната повърхност и водят до увреждане на зрението

Недостатъчно осветяване

Малко или странно на форма петно на осветеност

Лоша или бледа на цвят светлина

Високата температура намалява яркостта LED диода и неговият живот.

Невъзможност за подмяна на LED диода

Решенията на Element

Единичният Multi-Chip LED диод на Element не хвърля сянка.

LED диодът на Element е първия, който е достатъчно мощен да отговори на изискванията за осветеност и ергономика.

Element остава голямо петно от постоянна светлина.

Element предлага 3500 K бяла неутрална светлина.

Оребрения които подържат Element хладен на допир и дават възможност на LED диода да работи на оптимална яркост за цялата му продължителност на живота.

Диодът на Element може лесно да бъде подменен, което подsigурява дълъг живот на настолната лампа.



Иновации в дизайна



Иновационен Multi-Chip LED диод

- Единичен източник на светлина без сянка
- 3500 К бяла неутрална светлина
- Произвежда голямо петно на осветеност
- Консумира по-малко от 7 вата електроенергия
- Лесно заменяем LED диод
- 60,000 часа живот

Прецизен дизайн на противовес улеснява репозиционирането без копчета за настройка

135° наклон и 90° завъртане на главата за изключително точна осветеност

Оребрения, които премахват топлината и придават естетика

360° на подвижност от основата

19 опции за монтиране за всякакви работни повърхности





Максимална пестеливост

Икономичност

Благодарение на иновативният си дизайн, Element е най-ефективната настолна лампа в света. Диодът на Element е носител на Energy Star и произвежда толкова светлина, колкото и 70 - ватова конвенционална крушка но консумира само 7 вата електричество.

Продължителност на живота

LED диодът на Element има продължителност на живота от 60,000 часа. Това са 30 години всекидневна употреба по 8 часа на ден.

Recycled & Recyclable

Изработена предимно от безвредни за околната среда алумини и пластмаса, съдържа 81% рециклиран материал. 99% от използваният за производството материал е рециклируем.



Спецификации



- 19 опции за монтиране
- Универсален електрически адаптор, позволяващ използването на *Element* по целият свят
- Неутрална бяла светлина с интензитет от 3500 K
- Максимален обхват: 28" /71см. /
- Максимална височина: 28" /71см. /
- Оптимална работна височина: 18" /45.7см. /
- 135° наклон на главата /напред и назад/
- 90° страничен наклон на главата
- 360° на подвижност от основата
- Цветови опции: Сива с бели акценти или изцяло сива
- Световни сертификати UL/cUL/CE
- Изработена предимно от рециклиран алуминий
- До 81% рециклиран и 99% рециклируем материал
- 10 годишна гаранция

