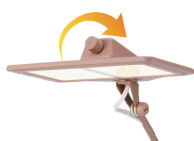




OLED DESK LIGHT

Study Petit

スタディ プチは置き場所を選ばない、コンパクトなOLED(有機EL照明)デスクライトです。調光機能が付いているため、お好みの明るさに調整することができます。ヘッド部は、角度調整が可能なので、オンラインミーティング時のフェイスライトとしてもご活用いただけます。



ダイヤル式の電源スイッチで調光も可能です。



ヘッド部は角度調整が可能なので、フェイスライトとしてもご活用いただけます。



ホワイト(W)

ブルー(B)

ピンク(P)

ブラック(Z)

N OLEDデスクライト スタディ プチ

482-10※ | ¥29,800+税 | W.212 D.310 H.385

本体:樹脂・アルミ・スチール
 光源:カネカ有機EL照明パネル 白色光(4000K) 消費電力:最大8.2W
 コード長さ:2.5m 重量:約1.2kg
 ○ご注文は、※をカラー記号にかえてお申込みください。

OLED(有機EL照明)とは

従来の光源とは異なり面で発光する、人の目やからだにやさしい新しい照明です。光に含まれるブルーライトが少なく、反射を抑えてくれるので目の負担を抑えることができます。

図書館での読書や勉強、パソコン作業などに適した光です。

OLED DESK LIGHT

Study Slim

スタディ スリムはOLED(有機EL照明)パネルを採用し、シンプルさを追求したスリムなデザインで、狭い机上でも場所を取らずに設置できます。調光機能が付いているため、お好みの明るさに調整してお使いいただけます。ベースのほかにクランプも付属しており、付け替えることでデスク天板への固定も可能です。



タッチセンサー式の電源スイッチで3段階の調光が可能です。



クランプが付属していますので、天板への固定も可能です。

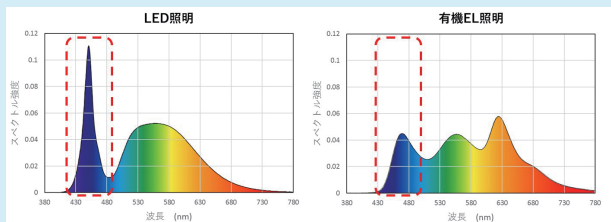
N OLEDデスクライト スタディ スリム

482-111 | ¥19,800+税 | W.110 D. 482 H.400

本体:シリコン、スチール、樹脂
 光源:カネカ有機EL照明パネル 白色光(4000K) 消費電力:最大6.5W
 コード長さ:1.5m、電源:ACアダプター付
 付属品:クランプ(取付可能寸法:厚み35mm以下) 重量:約1.1kg

■OLED(有機EL照明)の特長

低ブルーライト

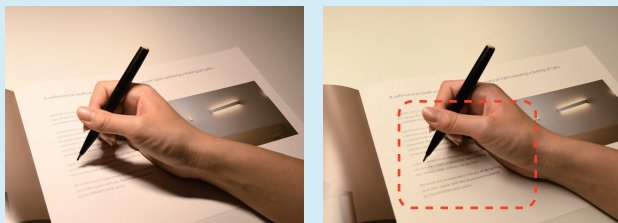


LED照明

OLED照明

OLED(有機EL照明)はブルーライトが少なく、高い演色性を持ち、自然光に近い色味で正確に照らすことができます。また、紫外線を含まずパネル自体の発熱も少ないのが特長です。

目の疲れを軽減



LED照明

OLED照明

点ではなく面で発光するので、見たいものを拡散した光で均一に照らすことができます。明るさを抑えても文字の可読性が保ちやすく、影が出にくいことから目の負担を軽減します。

集中力維持



LED照明

OLED照明

光沢のある紙に印刷された写真集や図鑑でも、強い照り返しを和らげ、まぶしさを感じにくいことが特長です。目が疲れにくく、集中力を保ちやすいため、長時間の読書や学習に適しています。

見えやすい光



LED照明

OLED照明

OLEDは、自然光に近い色味を再現できます。一般的なLED照明と比べて微妙な色の違いを再現でき、テキスト、参考書の写真が鮮明に見えます。

キハラ株式会社

<https://www.kihara-lib.co.jp>

本社 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3-5 TEL:03-3292-3301 FAX:03-3291-5198
 大阪支店 〒532-0012 大阪市淀川区木川東3-4-19 TEL:06-6306-1710 FAX:06-6300-0584
 北海道営業所 〒062-0035 札幌市豊平区西岡5条3-8-15 TEL:011-857-3331 FAX:011-857-5211
 仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-37-1 TEL:022-772-3305 FAX:022-218-5198
 福岡営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂1-25-17 TEL:092-437-3301 FAX:092-437-3401
 名古屋営業所 〒466-0027 名古屋市昭和区阿由通4-13 TEL:052-898-3111 FAX:052-898-3115
 朝日生命名古屋東ビル5階