

Travaillez comme vous aimez.®

Steelcase

Visitez notre site steelcase.com

 [facebook.com](https://www.facebook.com/steelcase)

 [twitter.com](https://twitter.com/steelcase)

 [youtube.com/steelcasetv](https://www.youtube.com/steelcasetv)

Concept et Design / Steelcase
DW005FR 03/13 © 2013 Steelcase® Tous droits réservés. Spécifications susceptibles de modification sans préavis.
Imprimé sur papier recyclé à 60 % minimum. Cert no. BV-COC-858659. Imprimé en France par OTT Imprimeurs – Wasselonne.



dash
Lampe de bureau à LED

Steelcase



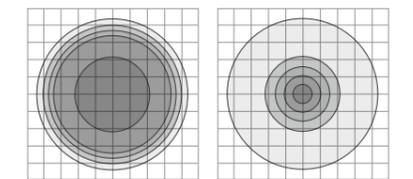
C6346



C8586

QUE LA LUMIÈRE SOIT.

Avec leurs lignes épurées et leurs mouvements fluides, les lampes de bureau à LED dash® et dash mini ont une esthétique intemporelle. La beauté de ces modèles provient essentiellement de leur très grande qualité d'éclairage, conçues pour éliminer les ombres, réduire la fatigue visuelle et améliorer le confort des utilisateurs. De plus, chaque lampe de bureau à LED dash est disponible avec un détecteur de présence intégré qui éteint l'appareil lorsqu'il n'est plus utilisé.



Lampe dash

Les autres lampes

LUMIÈRE RÉPARTIE

dash permet une répartition plus homogène de la lumière.



C7544



C7632

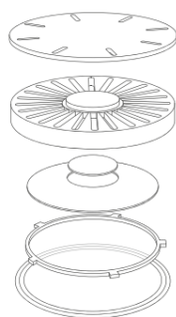
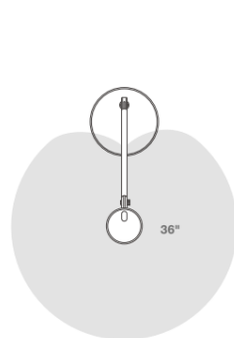
RAFFINÉE. AUDACIEUSE. POLYVALENTE.

La conception de dash et dash mini, allée à une grande diversité de coloris, permet d'enrichir un espace ou d'y inclure une note de fraîcheur. Ainsi, le choix d'une lumière adaptée à l'espace de travail et à l'utilisateur devient un jeu d'enfant.



DÉVELOPPEMENT COLLABORATIF

La lampe de bureau à LED dash est le fruit d'une collaboration approfondie entre Steelcase et Foster + Partners, agence basée à Londres.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE SUPPLÉMENTAIRES

Un détecteur de présence passif infrarouge optionnel (avec une portée d'activation de 90 cm) éteint la lumière lorsque la lampe n'est plus utilisée, afin d'éviter une consommation d'énergie inutile et de prolonger la vie du luminaire.

UNE DOUCE CHALEUR

La conception innovante de la lampe de bureau dash intègre une structure de convection de l'air ambiant qui limite le transfert de chaleur, ce qui évite une surchauffe au niveau de la tête de la lampe.

LA PRIORITÉ AU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Première lampe de bureau à LED conforme au niveau « Level® 1 » des normes BIFMA, dash est recyclable à 97 %, est constituée de 32 % de matières recyclées et ne contient pas de mercure. Fonctionnant avec seulement 8 watts, dash consomme jusqu'à 25 % d'énergie en moins que ses concurrents.



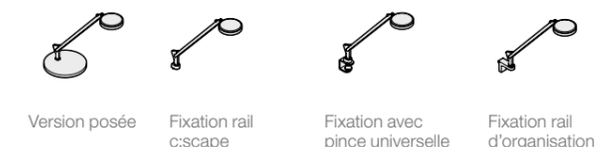
Lampe de bureau à LED dash

Lampe de bureau à LED dash mini

DASH

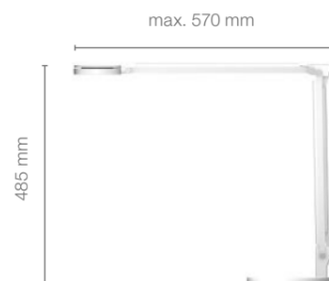


DASH MINI



DIMENSIONS

DASH



DASH MINI



FINITIONS

Coloris présentés dans la brochure :

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| WM Blanc polaire | V3 Bleu geai |
| NL Noir lisse | Q6 Maya |
| SL Platinum Métallisé | Q8 Wasabi |
| Q7 Mandarine | T7 Violet lilas |
| Q9 Rouge Scarlet | |

Les teintes sont illustrées à titre indicatif et peuvent légèrement varier par rapport aux couleurs réelles.

SPÉCIFICATIONS

- LED de 8 watts
- Durée de vie des LED de 50 000 heures
- Température de couleur de 3 500 K
- Réflecteur texturé et poli
- Bouton de réduction d'intensité de 100 % à 15 %
- Détecteur de présence facultatif
- Technologie ressorts à force variable pour un réglage simplifié
- Convection au niveau de la tête pour dissiper la chaleur
- Chemin de conductivité double pour éviter les pertes de courant
- Tête de lampe remplaçable
- Trois vis de serrage réglables par les utilisateurs
- Bras inférieur pivotant sur 360°
- Rotation de la tête sur 360°
- Bras 0,6 kg ; base 3,7 kg ; rail c:scape 0,1 kg (dash)
- Bras 0,450 kg ; base 3,7 kg ; rail c:scape 0,1 kg (dash mini)

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Conçue par Steelcase, dash est fabriquée aux Etats-Unis pour les marchés EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique). Nos actions menées en faveur du développement durable et leurs résultats sont communiqués annuellement dans notre rapport de Responsabilité Sociétale.

CHIMIE DES MATÉRIAUX

Les câbles sont exempts de PVC. Ce produit est exempt de mercure. L'alimentation électrique est conforme à la norme RoHS.

MATIÈRES RECYCLÉES ET CAPACITÉ DE RECYCLAGE

Le socle est recyclable à 97 % avec 32 % de matières recyclées (25 % post-consommateur, 7 % pré-consommateur). Tête de lampe remplaçable.

CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Ce produit est conforme au « niveau 1 » des normes de durabilité du mobilier BIFMA e3-2008.