

Tablet

IT — Una luce nitida, rasante o diffusa disposta su un asse girevole. Il supporto in alluminio consente l'orientamento della sorgente e del fascio luminoso, garantendo una rotazione completa, per una luce d'accento o espansa. Tablet è luce mai ferma, disponibile in diverse varianti, in finitura bianca o nera.

FR — Une lumière nette, rasante ou diffuse disposée sur un axe pivotant. Le support en aluminium permet l'orientation de la source et du faisceau lumineux, garantissant une rotation complète, pour une lumière accentuée ou diffuse. Tablet est une lumière jamais immobile, disponible dans différentes versions, avec une finition blanche ou noire.

ES — Una luz nítida, rasante o difusa sobre un eje giratorio. El soporte de aluminio permite orientar la fuente y el haz lumínoso al garantizar una rotación completa, para proyectar una luz localizada o expandida. Tablet es luz siempre en movimiento, disponible en distintas variantes, con acabado en blanco o negro.

EN — A clear, grazing or diffusive lighting, displaced on turning axis. The aluminum support allows light beams and source orientation, granting a complete rotation and creating accent or wide lighting. Tablet is light always on the move. It is available in different versions, both in white or black finish.

DE — Ein klares, gerichtetes oder diffuses Licht, angeordnet auf einer Drehachse. Die Halterung aus Aluminium erlaubt das Ausrichten von Lichtquelle und Lichtstrahl und die komplette Rotation der Leuchte, für eine Akzentbeleuchtung oder ein breitflächiges Licht. Tablet ist Licht, das niemals stillsteht, und in verschiedenen Ausführungen mit weißer oder schwarzer Oberfläche erhältlich.

РУ — Четкий скользящий или рассеянный свет, располагающийся на крутящейся оси. Алюминиевая опора позволяет поворачивать источник света и световой пучок, обеспечивая полное вращение для направленного или рассеянного освещения. Tablet – это свет в постоянном движении, который предлагается в различных вариантах с белой или черной отделкой.

design **Mirco Crosatto**,
linealightgroup R&D dept., 2014-2018