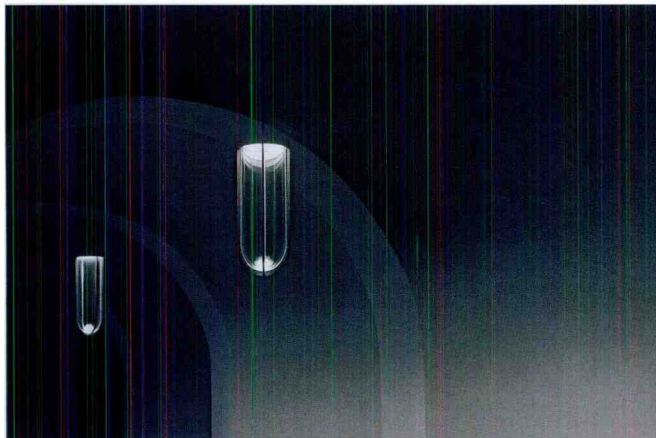


WIR NEHMEN DAS LICHT IN DIE HAND

Kabellose Lichtquellen sind das neue Outdoor-Must-have schlechthin. Eine, die uns besonders gut gefällt, zeigen wir Ihnen hier



Die „In Vitro“-Leuchten gibt es auch für die Wandmontage oder wie hier als hängende Version – diese wird einfach mithilfe des Stromkabels an der Decke aufgehängt und montiert

EINE DIFFUSE BELEUCHTUNG macht sich nicht nur im Haus gut – auch der Außenbereich wird mit ihr jetzt neu inszeniert und in ein völlig anderes Licht gerückt. Wie mit der Außenbeleuchtungskollektion „In Vitro“ von FLOS Outdoor – eine Reihe leuchtender Glaslaternen, entworfen von **Philippe Starck**.

Unser absolutes Highlight: die neue, tragbare Version „In Vitro Unplugged“. Dank ihres geringen Gewichts und des farbigen Softtouch-Silikongriffs ist sie leicht zu transportieren und die perfekte Begleitung an lauen Sommerabenden – ganz gleich, ob zu einem Dinner auf der Terrasse, dem Gläschen Wein auf dem Balkon oder einem ausgedehnten Picknick im Garten. Die aufladbare „In Vitro Unplugged“ erfordert weder Stecker noch Verkabelung. Zudem ist das Licht weich, diffus und frei von harten Kontrasten, da mit der Edge-Beleuchtungstechnologie die punktförmigen LEDs von einem opalisierenden Diffusor verdeckt werden, der das Licht sanft ausgleicht.

Philippe Starck: „In Vitro Unplugged‘ ist ein Paradoxon, ein Mysterium, etwas Magisches. Es ist innen leer und doch entsteht Licht – eine der stärksten Energiequellen –, aus diesem Nichts geboren, mit dezenter Eleganz und neuester Technologie.“ Die „In Vitro Unplugged“ greift das klassische Konzept der Laterne auf und verwandelt es in ein modernes Hightech-Produkt.

MEHR INFORMATIONEN UNTER: [FLOS.COM](https://www.flos.com)

Die Poller-Versionen der „In Vitro“-Leuchten können einfach mit Ankern oder der speziellen Installationsbox auf jedem Bodenbelag installiert werden



FLOS