

Home » Tecnologia » TP-Lamp: lampada portatile da esterni

TP-Lamp: lampada portatile da esterni

Ricerca estetica e alta qualità tecnica caratterizzano la nuova lampada portatile da esterni a luce LED TP-LAMP di Landa Illuminotecnica



Landa Illuminotecnica [LND] arricchisce la collezione Unexpected con TP-Lamp, una nuova famiglia di lampade dalle performance elevate, disponibile con due dimensioni, due tipologie di alimentazione e tre combinazioni cromatiche.

TP-Lamp è la lampada portatile da esterni: la luce LED viene emessa dall'alto e diffusa in modo uniforme sul piedistallo inferiore, creando effetti a ombre cinesi sulle pareti o sulle superfici vicine.

Il piedistallo è anche una base d'appoggio per piante o oggetti di vario tipo. Ma grazie al look elegante può anche diventare una lampada da interno.

TP-Lamp: divese versioni, diverse esigenze

La versione small da tavolo si presenta con altezza di 40 cm, diametro di base di 29 cm e potenza di 2 W, mentre la variante big da terra propone altezza di 150 cm, diametro di base di 99 cm e potenza di 7 W. Per entrambe la temperatura colore è un bianco caldo a 3000 K, mentre il diffusore è in policarbonato opale per la versione small e in vetro sabbiato nella versione big.



La variante small di TP-Lamp è disponibile anche nella **versione ricaricabile con accensione touch** e luce dimmerabile via Bluetooth su richiesta. La batteria integrata, ricaricabile tramite porta USB-C, assicura un'autonomia di 3 ore alla massima potenza: riunirsi attorno al cerchio di luce di TP-Lamp diventa così un rituale replicabile praticamente ovunque!

Il corpo, realizzato in alluminio, è disponibile in colore nero opaco mentre per le gambe, sempre in alluminio, sono selezionabili in tre varianti cromatiche: grey, graphite e oxide.

Tutte le varianti di TP-Lamp, comprese quelle con alimentazione a cavo, hanno un **grado di protezione IP65**, assicurando una resistenza ottimale ad acqua e polvere.

Come tutti i prodotti sviluppati e realizzati da Landa, infatti, TP-Lamp nasce per assicurare performance di illuminazione elevate unite a un ciclo di vita prolungato: lo speciale trattamento di antiossidazione rendono la lampada resistente alle intemperie.