

Stylos Led

Praticità ed estetica, design e tecnologia, in un'unica parola: Stylos Led.

Ideato dall'architetto Marco Baxadonne, il progetto Stylos si arricchisce oggi di una nuova versione del monocomando da lavabo con bocca a cascata, valorizzata da un sistema elettronico "intelligente" che permette all'utente di beneficiare di due indicatori led che irradiano l'acqua con fasci di luce colorata, dal blu al rosso, rispecchiando la reale temperatura dell'acqua.

Stylos Led è infatti dotato di un sensore elettronico che legge la temperatura dell'acqua e che, grazie alla scheda elettronica a cui è collegato, definisce poi la colorazione dell'acqua. Blu freddo, rosso caldo, rosso lampeggiante bollente. Il sensore di Stylos Led riconosce, per default, una temperatura soglia di utilizzo (48°) oltre la quale avvisa l'utilizzatore dell'eccessiva temperatura dell'acqua.

L'acqua è forza vitale e fonte di energia. Il team R&D di Mamoli lo sa. Per questo ha dotato Stylos Led di due turbine interne che creano l'energia ed alimentano autonomamente gli indicatori Led, non rendendo quindi necessario né l'allacciamento alla corrente né l'uso di batterie. La portata d'acqua minima per il funzionamento delle turbine è di 3l al minuto con due limitatori di portata a 5l al minuto in modo tale da avere il completo controllo sul flusso dell'acqua.

Stylos Led con la sua schematizzazione grafica che sorprende per semplicità e bellezza espressiva, si svela quindi quale oggetto intelligente oltre che da contemplare.

