**PROGETTO GROUP AL CERSAIE 2023 CON NUOVI PROGETTI DI SPECCHI E ACCESSORI**

Per formare il carattere di uno specchio, dal punto di vista estetico, contribuiscono due fattori: uno il design dell’oggetto e della superfice specchiante, e l’altro è l’uso sapiente dell’illuminazione a LED integrata.

Grazie alle tecnologie elettroniche e digitali che abbiamo a disposizione oggi giorno, realizzare un gioco di luci sorprendente è possibile.

**Bruna Rapisarda,** designer che collabora ormai da tempo con **PROGETTO GROUP**, ci racconta come l’utilizzo della luce in maniera innovativa sia al centro del suo programma di specchi, che chiama **“Luci in movimento”.**

Grazie all’applicazione di tecnologie di ultima generazione, infatti, i prodotti che fanno parte di questa linea di specchi hanno la particolare caratteristica di poter scegliere il tipo di intensità della luce tramite comandi manuali o vocali.

Il concept estetico si rifà ad uno stile geometrico e minimale che lascia spazio a tagli di luce che spiccano per l’originalità degli schemi grafici. L’ispirazione arriva da segni e caratteri riconducibili alla vita di tutti i giorni, così il prodotto ha un’aria unica e allo stesso tempo familiare.

***Skylight*** è la proposta rettangolare di PROGETTO GROUP disegnata da Bruna Rapisarda, che può essere utilizzata orizzontale o verticale e ricorda un palazzo con le finestre. **Grazie a un doppio sistema di accensione la luce a LED può essere regolata di intensità tramite comandi sullo specchio, tramite app e tramite comandi vocali.**

Realizzato attraverso tecnologie elettroniche innovative, lo specchio **Shanghai** ricorda l’omonimo gioco e presenta un motivo di linee rette intrecciate. Il connubio tra i bordi semplici e puliti, la forma geometrica, l’effetto specchiante e la luce che lo attraversa alleggerisce il design del prodotto e ingrandisce l’ambiente. Grazie a un doppio sistema di accensione la luce a LED, può essere regolata di intensità tramite comandi sullo specchio, tramite app e tramite comandi vocali.

Gli elementi di queste collezioni fanno parte di un nuovo ciclo di specchi in ***Miralite® Pure*,** più resistenti e ad alto coefficiente di sostenibilità, più rispettosi, quindi, dell’ambiente e della salute dei consumatori.

***Miralite® Pure*** utilizza una vernice di protezione a base d’acqua, senza piombo aggiunto e dove l’uso dei solventi è mantenuto al minimo, consentendo ai prodotti di mantenere tutti i pregi e le prestazioni delle versioni precedenti come qualità di riflessione, durevolezza, facilità di lavorazione e trasformazione.

La sua vernice a base acqua di colore nero, inoltre, permette un utilizzo ideale nelle nuove applicazioni retroilluminate.

La base del trattamento ***Miralite® Pure*** è il *Planiclear®* (float chiaro) riconosciuto sul mercato per la sua elevata trasparenza che permette allo specchio di mantenere una tonalità luminosa, pura e con colori reali indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.