

11



IL FANALE

(11) Il recupero di forme e segni legati alla più elegante tradizione veneta, quella rurale delle ville e dei casali, segna tutta la collezione de Il Fanale. Ottone, bronzo e rame anticati con procedimenti unici sono il filo conduttore dei prodotti, accoppiati a vetri lavorati secondo le antiche tecniche muranesi o raffinati elementi in ceramica che rievocano lo stile di Nove: ogni linea della collezione, è declinata in tutti i modelli possibili, dalle sospensioni per soffitto ad una o a più luci alle appliques e ai faretti da incasso fino ai punti luce. www.ilfanale.com

FORMIA LUXURY GLASS BALI

(12) Il centro stile Formia Luxury Glass Murano, in collaborazione con altre aziende italiane, ha messo a punto una nuova tecnologia brevettata a led applicata sui lampadari tradizionali che garantisce lo stesso effetto luminoso, ma riduce drasticamente i

consumi: ogni lampada infatti consuma solo 3 W contro i 40 delle tradizionali lampadine a incandescenza. Nasce così una nuova e intelligente tecnologia a led che può essere applicata a tutte le creazioni di Formia Luxury Glass Murano mantenendo intatto il fascino della tradizione. Bali, design Denise Gemin, è una collezione dalle forme pulite e decise, contraddistinta dai bagliori tenui del vetro di Murano in contrapposizione a quelli più decisi del cristallo. La collezione è composta da lampadario, applique e lampada da tavolo declinata nei colori nero o cristallo, sempre con decori e pendenti in cristallo molato color acciaio.

www.myluxury.it

OTY LIGHT RABAT

(13) Una processo produttivo inconsueto per la suggestiva lampada a sospensione in filo di vetro lavico colato a 800° che crea una maglia irregolare durante il processo di caduta. È disponibile nei colori argento, nero lucido e trasparente.

www.otylight.com

CONTINUA LIGHT ATAURIQUE

(14) Una lampada da vaso firmata da Andrea Buonocore per ZeroZero Design,

14



un oggetto decorativo ma anche funzionale. Per realizzarla sono stati utilizzati quattro pannelli LEC (Light Emitting Capacitor) di Continua Light™, che fungono da lati perimetrali e retro-illuminano uno strato di materiale resinoso (Staron).

www.continua-light.com

