



LE STANZE ABITABILI DELLA DEPENDANCE VERONESE SONO STATE ILLUMINATE CON GEMINI E GEMINI PLUS IN VERSIONE SOPESSA DI TECNOILLUMINAZIONE (DESIGN UMBERTO TOSI)

Una dependance in luce

La ristrutturazione della dependance di una casa padronale sulle colline veronesi ha richiesto lo studio di soluzioni illuminotecniche che contribuissero a esaltare la piacevolezza degli ambienti e potessero garantire bassi consumi e sicurezza. Tecnoilluminazione, che si è occupata del completo rifacimento dell'impianto elettrico, ha operato delle scelte nel rispetto delle caratteristiche dell'edificio. Per questo l'impianto è stato ridotto al minimo, creando due circuiti uno in bassa tensione a 24 Vdc, destinato all'illuminazione, e l'altro a 230 V per gli elettrodomestici. Inoltre, l'impianto è stato dotato di un differenziale con riarmo. Anche la scelta degli apparecchi illuminanti ha risposto alle medesime esigenze. La soluzione è stata trovata nel ricorso a led con colore bianco e tonalità sia calde che fredde,

in base all'ambiente da illuminare. Nello spazio abitabile sono stati installati Gemini e Gemini Plus, nella versione a sospensione. Si tratta di sistemi componibili formati da moduli orientabili a led alimentati a 700 mA; sono stati posti su una tesata orizzontale con un solo punto di alimentazione a tensione 24 Vdc, mentre sulle pareti sono stati collocati diversi punti di rinvio grazie all'uso di tenditori. La temperatura di colore a 3.000 K e l'ampio fascio di emissione dei led esaltano la struttura in legno del pavimento e del soffitto e le pareti in pietra della stanza. La zona servizi, invece, è stata illuminata con lampade a soffitto Cassiopea a 3 e 6 led a 350 mA e con alimentatori a 24 Vdc inseriti direttamente nel corpo dell'apparecchio. Anche qui il ricorso a lenti ad angolo ampio, stavolta con temperatura di colore fredda a 5.000 K, esalta il pavimento e le pareti in pietra.