

Loja de produtos infantis

Por Erlei Gobi
Fotos: Tamara Saré

Iluminação da Nana Store em Belém valoriza ambientes e produtos expostos

INAUGURADA EM NOVEMBRO DE 2011, A Nana Store, localizada no bairro de Umarizal, Belém (PA), é uma loja voltada ao público infanto-juvenil, de 0 a 12 anos de idade, com diversas opções de roupas, calçados, brinquedos e acessórios. Projetada pela arquiteta Rosângela Martins, titular do escritório Rosângela Martins Arquitetura, para ser uma loja conceito na capital paraense, os 1.458 metros quadrados do empreendimento é dividido em subsolo (estacionamento) e três pavimentos: térreo, para crianças de 0 a 3 anos; primeiro andar, para maiores de 4 anos; e segundo andar, com produtos de decoração para o quarto dos pequenos. "Optei pelo branco e o azul bebê no térreo e cores vibrantes no primeiro andar para atrair as crianças e pré-adolescentes. Também tive o cuidado de utilizar móveis com cantos arredondados para não machucar a garotada", disse a arquiteta.

A iluminação dos ambientes, assinada pelo lighting designer Leonardo Alves, titular do escritório L+A Arquitetura de Iluminação, buscou valorizar os artigos comercializados na loja e proporcionar uma atmosfera agradável e aconchegante. Para alcançar este objetivo, optou-se pela temperatura de cor de 4000K. O ponto de destaque do projeto é a fachada da loja, que recebeu iluminação colorida para realçar os produtos nas vitrines de vidro.

Fachada

A fachada possui três grandes vitrines de vidro, uma em cada andar, além de uma parede



Segundo andar recebeu embutidos no teto com difusor em acrílico translúcido para duas compactas eletrônicas de 26W a 4000K.



Fluorescentes T5 de 24W a 4000K instaladas em sanças iluminam a brinquedoteca no térreo.



Primeiro andar recebeu luminárias circulares com compactas eletrônicas de 18W a 4000K para iluminação geral.



Projetores de LED RGB de 36W instalados sobre a marquise cria efeitos de luz na parede da fachada.

que une os andares superiores. Cada uma das vitrines foi realçada por três embutidos no teto em alumínio, com dispositivo antiofuscamento pintado na cor preta, cada um equipado com três lâmpadas de vapor metálico PAR 30 de 35W a 3000K, com ângulos de abertura de 10° e 30°. “As luminárias possuem acendimentos individuais para facilitar as mudanças que sempre ocorrem nas vitrines”, explicou o lighting designer.

Acima da porta de entrada, sobre a marquise, Leonardo Alves instalou três projetores de LED RGB de 36W para efeitos diversos. “A loja tem uma bela fachada, isso ajudou bastante na elaboração do projeto. A arquiteta queria algo que chamasse mais a atenção do que as vitrines, então decidi brincar com as cores nesta grande parede. Quem passa a dois quarteirões do espaço consegue visualizar a loja. A intenção foi realçar a fachada para valorizar os produtos das vitrines e a porta amarela de entrada”, elucidou.

Bebês e brinquedoteca

Para iluminação geral da área interna deste andar foram especificados embutidos no teto com difusor em acrílico translúcido para duas compactas eletrônicas de 26W

a 4000K e reator eletrônico duplo. “Escolhi esta tonalidade de cor da lâmpada por ser agradável e confortável para os clientes”, afirmou o lighting designer. Embutidos orientáveis no teto com lâmpada de vapor metálico PAR 30 de 35W/30° a 3000K e reator eletrônico destacam os produtos nos armários. “Esta fonte de luz é ideal para valorizar as peças expostas”, completou. Pendentes à venda na loja, equipados com compactas eletrônicas de 14W a 4000K, complementam a solução.

A brinquedoteca presente neste andar recebeu fluorescentes T5 de 28W a 4000K instaladas em duas sancas paralelas, no teto, para iluminação indireta. Para pontuar o balcão da lanchonete do espaço, optou-se por dois pendentes com difusor em vidro opalino, soprado, equipados com halopins de 40W. Para a área externa, que liga a loja à brinquedoteca, Leonardo Alves instalou dois projetores com lâmpadas de vapor metálico de 150W, nas paredes, jogando luz em rebatedores de alumínio tratado. “Esteticamente, esse sistema se encaixou perfeitamente com a arquitetura do edifício”, disse. Também foram especificadas três arandelas para iluminação direta e indireta com halopins de 40W nas paredes laterais.



Kids e teens

O primeiro andar é voltado para crianças de 4 a 12 anos. Segundo o lighting designer, este foi o espaço onde o orçamento do projeto foi mais abundante, pois deveria ser diferenciado dos demais. Luminárias no frame, com 50 centímetros de diâmetro, equipadas com lâmpadas compactas eletrônicas de 18W a 4000K, deram ar futurista ao ambiente. “Como o projeto de interiores é bem colorido, as luminárias casaram perfeitamente com a proposta da arquiteta”, comentou.

Este andar possui um mezanino onde é possível avistar o pavimento térreo. Acima deste vão livre foram desenvolvidos dois rasgos quadrados no gesso com fluorescentes T5 de 28W a 4000K. “Esta aplicação deu leveza à entrada da loja, pois quem está no térreo e olha pra cima já avista este diferencial”, ressaltou Leonardo Alves. Para valorizar os produtos expostos nas prateleiras,

optou-se por embutidos orientáveis, no teto, com lâmpada de vapor metálico PAR 30 de 35W/30° a 3000K e reator eletrônico. O espaço destinado à venda de brinquedos recebeu embutidos no teto com difusor em acrílico translúcido e T5 de 28W a 4000K.

Móveis

O segundo pavimento recebeu embutidos no teto com difusor em acrílico translúcido para duas compactas eletrônicas de 26W a 4000K e reator eletrônico duplo, só que em menor quantidade em comparação ao térreo. “Os produtos expostos são peças para montar quartos de bebês que vão nascer, então, decidi tirar uma fileira de luminárias para diminuir um pouco a quantidade de lux. Além disso, há uma pequena economia de energia na loja”, finalizou o lighting designer. ◀

No primeiro pavimento, dois rasgos quadrados no gesso com T5 de 28W a 4000K podem ser vistos por quem está no térreo pelo vão livre.



Ficha técnica

Projeto luminotécnico:
Leonardo Alves /
L+A Arquitetura de iluminação

Projeto arquitetônico:
Rosângela Martins /
Rosângela Martins Arquitetura

Luminárias:
Lumini

LEDs:
Universo LED

Lâmpadas e reatores:
Osram