



# Philips ProFlood LED: efeitos de visualização atraentes

## LED ProFlood

O Philips ProFlood LED é um projetor estanque para projeção de imagens (gobo) e enquadramento de luz criativo (obturadores). Esta poderosa ferramenta de iluminação arquitetural com projetores dá aos designers de iluminação uma excelente liberdade criativa para projeção de tudo, desde imagens a logótipos. Com um feixe ajustável, o fluxo do projetor pode ser ajustado para corresponder com precisão às imediações. O ProFlood LED pode ser utilizado para criar um determinado efeito, "esculpindo" virtualmente a luz para apoiar conceitos de luz arquitetural para cada cidade e contexto urbano. Efeitos de visualização atraentes tornados fáceis com ProFlood LED.

### Benefícios

- Suporta qualquer projeto de luz criativo (embelezamento de cidades, centro de cidades, parques, áreas comerciais)
- Fluxo de qualidade excepcional
- Controlo avançado da distribuição de luz e encandeamento significativamente reduzido
- Fácil de instalar e ajustar

# LED ProFlood

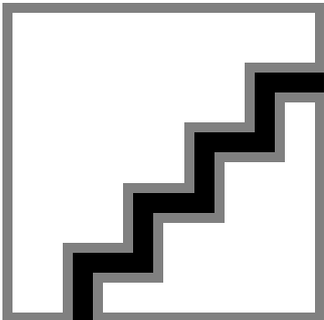
## Características

- Projete texto, logótipos, padrões e outras imagens utilizando um gobo (tamanho A, 100 mm)
- Suporte flexível para várias instalações
- Obturadores ajustáveis permitem um enquadramento exatos feixes monocromáticos ou coloridos
- Feixe ajustável (de 20° a 40°) para corresponder com precisão às imediações e ajustar o foco e a uniformidade
- Vida útil longa de 50 000 horas L80 a Ta +25 °C
- Fluxo de origem: 8430 lm
- Anamorfose: ajudamos a calcular a forma do gobo necessária para compensar a distorção.

## Aplicação

- Edifícios modernos e clássicos, iluminação com projetores arquitetural
- Embelezamento da cidade
- Centros urbanos
- Áreas comerciais
- Parques e zonas pedonais

## Desenho dimensional



## Detalhes do produto



ProFlood\_LED-BCP608-DP01.tif



ProFlood\_LED-BCP608-DP02.tif

