PLAFOND



PLAFON REDONDO

HB-302001







APLICAÇÕES

lluminação de Interiores Iluminação de exteriores sem exposição direta à chuva

BENEFÍCIOS

Material resistente Suporte Cerâmico

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máx. permitida 100W Tensão de saída 230V Ângulo de abertura de feixe 180°



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Acrílico + Vidro Material E27 Casquilho Índice de proteção IP44 Dimensões 225x225x105mm



















OLHO DE BOI



OLHO DE BOIBRANCO HB-302002







APLICAÇÕES

Iluminação de exteriores sem exposição direta à chuva

BENEFÍCIOS

Material resistente Design moderno

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máx. permitida 60W Tensão de saída 230V 180° Ângulo de abertura de feixe

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Plástico + Vidro Casquilho E27 Índice de proteção IP44 Cor Branco Dimensões 200x120x95mm





















OLHO DE BOI



OLHO DE BOI PRETO HB-302003







APLICAÇÕES

Iluminação de exteriores sem exposição direta à chuva

BENEFÍCIOS

Material resistente Design moderno

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máx. permitida 60W Tensão de saída 230V 180° Ângulo de abertura de feixe

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Plástico + Vidro Casquilho E27 Índice de proteção **IP44** Cor Preto Dimensões 200x120x95mm





















OLHO DE BOI



OLHO DE BOI VERDE HB-302004







APLICAÇÕES

Iluminação de exteriores sem exposição direta à chuva

BENEFÍCIOS

Material resistente Design moderno

CARACTERÍSTICAS GERAIS

| Potência máx. permitida | 60W |
|-----------------------------|------|
| Tensão de saída | 230V |
| Ângulo de abertura de feixe | 180° |

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Plástico + Vidro Casquilho E27 Índice de proteção IP44 Cor Verde Dimensões 200x120x95mm





















OLHO DE BOI



OLHO DE BOI HB-302005







APLICAÇÕES

Iluminação de exteriores sem exposição direta à chuva

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

60W Potência máx. permitida 230V Tensão de saída Ângulo de abertura de feixe 180°

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Plástico + Vidro Material Casquilho E27 Índice de proteção **IP44** Branco Dimensões 200x120x95mm





















PLAFON



PLAFON REDONDO

HB-301001







APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

60W Potência máx. permitida 230V Tensão de saída Ângulo de abertura de feixe 180°

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Metal + Vidro Casquilho E27 Índice de proteção IP20 Branco Dimensões 300x300mm





















PLAFON



PLAFON REDONDO

HB-301002







APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

60W Potência máx. permitida 230V Tensão de saída Ângulo de abertura de feixe 180°

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Metal + Vidro Material Casquilho E27 Índice de proteção IP20 Castanho Dimensões 300x300mm





















PLAFON



APLIQUE

HB-301003







APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

60W Potência máx. permitida 230V Tensão de saída Ângulo de abertura de feixe 180°



Metal + Vidro Material Casquilho E27 Índice de proteção IP20 Branco Dimensões 300x150mm





















PLAFON



APLIQUE

HB-301004







APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

60W Potência máx. permitida 230V Tensão de saída Ângulo de abertura de feixe 180°



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Metal + Vidro Material E27 Casquilho Índice de proteção IP20 Castanho Dimensões 300x150mm



















GLOBOS



GLOBO OPALINO

HB-103330





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Polimetilmetacrilato (PMMA) IP55 Índice de proteção Opalino Cor Dimensões 200mm 95mm Base





















GLOBOS



GLOBO OPALINO

HB-103331





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Polimetilmetacrilato (PMMA) IP55 Índice de proteção Opalino Cor Dimensões 250mm 120mm Base





















GLOBOS



GLOBO OPALINO

HB-103332





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Polimetilmetacrilato (PMMA) IP55 Índice de proteção Opalino Cor Dimensões 300mm 140mm Base





















GLOBOS



GLOBO FUMADO

HB-103333





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Polimetilmetacrilato (PMMA) Índice de proteção IP55 Fumado Cor Dimensões 200mm 95mm Base





















GLOBOS



GLOBO FUMADO

HB-103334





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Polimetilmetacrilato (PMMA) Índice de proteção IP55 Fumado Cor Dimensões 250mm 120mm Base





















GLOBOS



GLOBO FUMADO

HB-103335





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Polimetilmetacrilato (PMMA) Índice de proteção IP55 Fumado Cor Dimensões 300mm 140mm Base





















GLOBOS



GLOBO TRANSPARENTE

HB-103336





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Índice de proteção Cor Dimensões Base

Polimetilmetacrilato (PMMA) IP55 Transparente 200mm 95mm





















GLOBOS



GLOBO TRANSPARENTE

HB-103337





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Polimetilmetacrilato (PMMA) Índice de proteção IP55 Transparente Cor Dimensões 250mm 120mm Base





















GLOBOS



GLOBO TRANSPARENTE

HB-103338





APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 Número de lâmpadas E27 Suporte (incluído na base)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material Polimetilmetacrilato (PMMA) Índice de proteção IP55 Transparente Cor Dimensões 300mm 140mm Base





















