

FICHA TÉCNICA

PLAFOND



PLAFON REDONDO

HB-302001



APLICAÇÕES

Iluminação 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

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



FICHA TÉCNICA

OLHO DE BOI



OLHO DE BOI BRANCO

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
Ângulo de abertura de feixe	180°

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

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
Ângulo de abertura de feixe	180°

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

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



FICHA TÉCNICA

OLHO DE BOI



OLHO DE BOI

HB-302005



APLICAÇÕES

Iluminação de exteriores sem exposição direta à chuva

BENEFÍCIOS

Material resistente

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	Branco
Dimensões	200x120x95mm



FICHA TÉCNICA

PLAFON



PLAFON REDONDO

HB-301001



APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

PLAFON



PLAFON REDONDO

HB-301002



APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

PLAFON



APLIQUE

HB-301003



APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

PLAFON



APLIQUE

HB-301004



APLICAÇÕES

Iluminação de interiores

BENEFÍCIOS

Material resistente

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO OPALINO

HB-103330



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO OPALINO

HB-103331



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO OPALINO

HB-103332



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO FUMADO

HB-103333



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO FUMADO

HB-103334



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO FUMADO

HB-103335



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO TRANSPARENTE

HB-103336



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO TRANSPARENTE

HB-103337



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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



FICHA TÉCNICA

GLOBOS



GLOBO TRANSPARENTE

HB-103338



01

IP55

APLICAÇÕES

Utilização em exteriores em muro ou poste

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao impacto
Livre de corrosão

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Suporte (incluído na base)	E27

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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

