

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

Lote: TODAS MODALIDADES DE EMPRESAS							
Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Preço Unit. Máximo	MARCA COTADA	Vlr. Unit. R\$	Vlr. Total R\$
1	Aparelho/Equipam. p/ Ilumin.Pública-{LED}-{100w}-{c/Lente}- >> Produto Fabricando em Alumínio Injetado; >> Sistema p/ Fixação em Postes de:: 35 à 48mm; >> Com Ângulo de Irradiação Luminosa Mínima de: 80° x 140°; >> Com Fluxo Luminoso ""Efetivo"" de no Mínimo:: 9.984 lúmens; >> Com Potência "nominal" Mínima de: 100 W; >> Para Tensão de Alimentação de:: 250 V - 60 Hz e/ou Bivolt Automático; >> Com Fator de Potência Mínimo de: 0,98; >> Para Temperatura "operação" de no Mínimo:: -30° à +50° C; >> Equipada com Proteção para Sobre corrente e Sobre tensão; >> Com Proteção para o LED em Vidro tipo Boro silicato e/ou Equivalente; >> Equipada com Sistema de Fotocélula; >> Produto com LED de Fonte de Luz tipo:: Chtip On Board e/ou Equivalente; >> Com Emissão de ""Temperatura de Cor"" de no Mínimo: 6.500K; >> Com os seguintes Graus de Proteção Mínimos: IP66 (conj.,óptico e Drivers) e IP44 (p/invólucro); >> Produto com Classe de Isolação Elétrica mínima de:: Classe 1; >> Produto com I.R.C Mínimo de: 80; >> Produto Acompanhado de DRIVER com Sistema de Proteção; >> Produto com Distorção Harmônica de no Máximo:: >Lâmpada / LED com Vida Útil de no Mínimo:: 50.000 Horas; >>> Produto Equipado de LENTE com as Características de:: ##Fabricado em Vidro Boro silicato 3.3 e/ou Equivalente; ##Com Índice de Refração mínima de:: 1.474; ##Com transmitância luminosa mínima de: 95%; ##Com Curva Fotométrica tipo:: ""Bat wing light shape"" >>>>Luminária com as Dimensões Aproximadas de:: 249mm (x) 487mm (x) 98mm (LxCxA); >>>> Produto com Garantia Mínima de 3 (três) ANOS Contra defeitos de Fabricação..	Kt	32	1.180,00			
> Valor TOTAL do LOTE 1 - R\$:::							

>>Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa

>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<

Lote: EXCLUSIVO PARA EMPRESAS:: M.E, E.P.P, MEI							
Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Preço Unit. Máximo	MARCA COTADA	Vlr. Unit. R\$	Vlr. Total-R\$
2	Aparelho/Equipam. p/ Ilumin.Pública-{LED}-{100w}-{c/Lente}- >> Produto Fabricando em Alumínio Injetado; >> Sistema p/ Fixação em Postes de:: 35 à 48mm; >> Com Ângulo de Irradiação Luminosa Mínima de: 80° x 140°; >> Com Fluxo Luminoso ""Efetivo"" de no Mínimo:: 9.984 lúmens; >> Com Potência "nominal" Mínima de: 100 W; >> Para Tensão de Alimentação de:: 250 V - 60 Hz e/ou Bivolt Automático; >> Com Fator de Potência Mínimo de: 0,98; >> Para Temperatura "operação" de no Mínimo:: -30° à +50° C; > Equipada com Proteção para Sobre corrente e Sobre tensão; >> Com Proteção para o LED em Vidro tipo Boro silicato e/ou Equivalente; >> Equipada com Sistema de Focélula; >> Produto com LED de Fonte de Luz tipo:: Chip On Board e/ou Equivalente; >> Com Emissão de ""Temperatura de Cor"" de no Mínimo: 6.500K; >> Com os seguintes Graus de Proteção Mínimos: IP66 (conj., óptico e Drivers) e IP44 (p/invólucro); >> Produto com Classe de Isolação Elétrica mínima de:: Classe 1; >> Produto com I.R.C Mínimo de: 80; >> Produto Acompanhado de DRIVER com Sistema de Proteção; >> Produto com Distorção Harmônica de no Máximo:: > Lâmpada / LED com Vida Útil de no Mínimo:: 50.000 Horas; >>> Produto Equipado de LENTE com as Características de:: ##Fabricado em Vidro Boro silicato 3.3 e/ou Equivalente; ##Com Índice de Refração mínima de:: 1.474; ##Com transmitância luminosa mínima de: 95%; ##Com Curva Fotométrica tipo:: ""Bat wing light shape"" >>>> Luminária com as Dimensões Aproximadas de:: 249mm (x) 487mm (x) 98mm (LxCxA); >>>> Produto com Garantia Mínima de 3 (três) ANOS Contra defeitos de Fabricação..	Kt	68	1.180,00			
> Val,or TOTAL da PROPOSTA - R\$:.....							

local e dta..

>>Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa