## PAR IP65 ECOLed

Le Lampade PAR IP65 ECOLed Beghelli，grazie all＇involucro IP65 in vetro sono particolarmente robuste ed idonee per l＇installazione in esterno．

IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| COD．ORD． |  | W | Eq．W | ATT． | cd／Im | K | $\varnothing$ xL mm | VITA | IMB．sing／min／mult | CLASSE E． |
| 56057 | 8002219729347 | 15 | 180 | E27 | 2000／1350 | 4000 | $122 \times 135$ | 35000 | 1／5／30 | A＋ |

Angolo fascio $30^{\circ}$－RA 80 －Per il grado IP 65 utilizzare la lampada in apparecchi che completino la tenuta stagna．

## PAR ECOLed

Le Lampade PAR ECOLed Beghelli，particolarmente potenti，sono una valida alternativa ai classici faretti alogeni．Ideali per illuminazione a spot．

IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER

## PAR ECOLED 10W

| COD．ORD． | EAN | W | Eq．W | ATT． | $\mathbf{c d} / \mathbf{I m}$ | K | ØxLmm | VITA | IMB．sIng／min／muLt | CLASSE E． |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 6 0 5 5}$ | 8002219713643 | $\mathbf{1 0}$ | $\mathbf{5 5}$ | E27 | $\mathbf{1 6 0 0} / 750$ | $\mathbf{3 0 0 0}$ | $97 \times 98$ | 35000 | $1 / 10 / 50$ | A＋ |

Angolo fascio $30^{\circ}$－RA 80
IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER
PAR＝COLEロ 15W


| IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| COD．ORD．EAN | W | Eq．W | ATT． | cd／lm | K | ØxL mm | VITA | IMB．SING／MIN／MULT | CLASSE E． |
| 560588002219755162 | 26 | 180 | E27 | －－－／3000 | 3000 | 95×125 | 35000 | 1／10／40 | A＋＋ |

Angolo fascio－－－RA 80

## Reflector ECOLed

Le Lampade Reflector ECOLed Beghelli，sono una valida alternativa ai classici
faretti alogeni．Ideali per illuminazione a spot．
IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER

## REFLECTOR＝COLED R50

| COD．ORD． | EAN | $\mathbf{W}$ | Eq．W | ATT． | $\mathbf{I m}$ | $\mathbf{K}$ | ØxL mm | VITA | IMB． sING／min／muLt | CLASSE E． |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 6 1 4 2}$ | 8002219729477 | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6 0}$ | E14 | $\mathbf{3 5 0}$ | $\mathbf{3 0 0 0}$ | $50 \times 85$ | 35000 | $1 / 10 / 100$ | A＋ |
| $\mathbf{5 6 1 4 3}$ | 8002219729484 | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6 0}$ | E14 | $\mathbf{3 5 0}$ | $\mathbf{4 0 0 0}$ | $50 \times 85$ | 35000 | $1 / 10 / 100$ | A＋ |

Angolo fascio $110^{\circ}$－RA 80 IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER

## REFLECTOR ECOLED REs

| COD．ORD．EAN | $\mathbf{W}$ | Eq．W | ATT． | Im | $\mathbf{K}$ | $\varnothing \times$ L mm | VITA | IMB．sIng／min／muLT | CLASSE E． |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 6 1 4 4}$ | 8002219729491 | $\mathbf{1 0}$ | $\mathbf{1 0 0}$ | E27 | $\mathbf{6 9 0}$ | $\mathbf{3 0 0 0}$ | $63 \times 105$ | 35000 | $1 / 10 / 100$ | A＋ |
| $\mathbf{5 6 1 4 5}$ | 8002219729507 | $\mathbf{1 0}$ | $\mathbf{1 0 0}$ | E27 | $\mathbf{6 9 0}$ | $\mathbf{4 0 0 0}$ | $63 \times 105$ | 35000 | $1 / 10 / 100$ | A＋ |

Angolo fascio $110^{\circ}$－RA 80
IMBALLO IDONEO PER BROCHES PORTA BLISTER
R＝Fレ＝CTOR＝OOL＝ロ REO

| COD．ORD． | EAN | W | Eq．W | ATT． | Im | $\mathbf{K}$ | $\varnothing \times$ mm | VITA | IMB． sing／min／muLt | CLASSE E． |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 6 1 4 6}$ | 8002219729514 | $\mathbf{1 2}$ | $\mathbf{1 2 0}$ | E27 | $\mathbf{9 1 0}$ | $\mathbf{3 0 0 0}$ | $80 \times 116$ | 35000 | $1 / 10 / 40$ | A＋ |
| $\mathbf{5 6 1 4 7}$ | 8002219729521 | $\mathbf{1 2}$ | $\mathbf{1 2 0}$ | E27 | $\mathbf{9 1 0}$ | $\mathbf{4 0 0 0}$ | $80 \times 116$ | 35000 | $1 / 10 / 40$ | A＋ |

Angolo fascio $110^{\circ}-$ RA 80

