

1. NBV IP65 przemysłowe lampy bakteriobójcze bezpośredniego działania

Pracują pod nieobecność ludzi, bez licznika czasu pracy promienników, obudowa IP65 (pyłoszczelna, kropłoszczelna), wykonana z lakierowanego aluminium lub ze stali kwasoodpornej*, standardowo dołączane uchwyty naścienne i sufitowe, możliwość montażu na statywie**. Folia antyrozbyrgowa zabezpiecza przed ewentualnym rozbyrzeniem szkła i skaleczeniami w przypadku stłuczenia promiennika.

Cena netto
(PLN)

Cena brutto
(23% VAT)
(PLN)

NBV 2x15 IP65 F Moc 30W, promienniki 2x15W pokryte folią antyrozbyrgową, naścienna lub sufitowa	750,00	922,50
NBV 2x30 IP65 F Moc 60W, promienniki 2x30W pokryte folią antyrozbyrgową, naścienna lub sufitowa	830,00	1 020,90
NBV 2x36 IP65 F Moc 72W, promienniki 2x36W pokryte folią antyrozbyrgową, naścienna lub sufitowa	910,00	1 119,30
NBV 2x55 IP65 F Moc 110W, promienniki 2x55W pokryte folią antyrozbyrgową, naścienna lub sufitowa	930,00	1 143,90
NBV 2x75 IP65 F Moc 150W, promienniki 2x75W pokryte folią antyrozbyrgową, naścienna lub sufitowa	1 450,00	1 783,50

Na zamówienie - wersja dopasowana do indywidualnych wymagań klienta.

F - promienniki UV w folii antyrozbyrgowej

Wykonanie ze stali kwasoodpornej – dopłata: 450,00 PLN netto/szt.

Statyw ze stali kwasoodpornej – 270,00 PLN netto/szt.

Statyw malowany proszkowo – 200,00 PLN netto/szt.

2. FOL promienniki bakteriobójcze foliowane

Do ceny promiennika należy doliczyć Koszt Gospodarowania Odpadami KGO w wysokości netto 0,25 PLN + 23% VAT= 0,31 PLN brutto.
 Folia antyrozbyrgowa zabezpiecza przed ewentualnym rozbyrzeniem szkła i skaleczeniami w przypadku stłuczenia promiennika.

Cena netto
(PLN)

Cena brutto
(23% VAT)
(PLN)

Typ	Mocowanie	Długość	Zastosowanie	Cena netto (PLN)	Cena brutto (23% VAT) (PLN)
15W UV-C	G13	437,40 mm	NBV 2x15 IP65	95,00	116,85
30W UV-C	G13	894,60 mm	NBV 2x30 IP65	135,00	166,05
36W UV-C	G13	1199,40 mm	NBV 2x36 IP65	185,00	227,55
55W UV-C	G13	894,60 mm	NBV 2x55 IP65	170,00	209,10
75W UV-C	G13	1199,40 mm	NBV 2x75 IP65	220,00	270,60

3. GERMIPROTECT lampy przepływowe do dużych kubatur

Przepływowe lampy bakteriobójcze i wirusobójcze przeznaczone do dezynfekcji dużych kubatur. Wykonane z blachy kwasoodpornej INOX.

Jeden GERMIPROTECT 4x55 dezynfekuje pomieszczenie o kubaturze około 250 m³. W większych pomieszczeniach należy stosować więcej urządzeń.

Jeden GERMIPROTECT 4x95 dezynfekuje pomieszczenie o kubaturze około 500 m³. W większych pomieszczeniach należy stosować więcej urządzeń.

N - wersja ścienna, S - wersja sufitowa, P - wersja przejezdna

	Cena netto (PLN)	Cena brutto (23% VAT) (PLN)
GP 4x55 N Wymuszony obieg powietrza; moc 220W, promienniki 4x55W, ścienna	5 190,00	6 383,70
GP 4x55 S Wymuszony obieg powietrza; moc 220W, promienniki 4x55W, sufitowa	5 190,00	6 383,70
GP 4x55 P Wymuszony obieg powietrza; moc 220W, promienniki 4x55W, przejezdna	6 200,00	7 626,00
GP 4x95 N Wymuszony obieg powietrza; moc 390W, promienniki 4x95W, ścienna	7 420,00	9 126,60
GP 4x95 S Wymuszony obieg powietrza; moc 390W, promienniki 4x95W, sufitowa	7 420,00	9 126,60
GP 4x95 P Wymuszony obieg powietrza; moc 390W, promienniki 4x95W, przejezdna	8 430,00	10 368,90

4. MATERIAŁY eksploatacyjne do lamp przepływowych GERMIPROTECT

Najczęściej kupowane materiały eksploatacyjne / serwisowe do lamp bakteriobójczych GERMIPROTECT

	Cena netto (PLN)	Cena brutto (23% VAT) (PLN)
Promiennik UV-C 55W HNS-L 55 W/ TUV-PL-L 55W	70,25 /98,25	86,41 /120,85
Promiennik UV-C 95W HNS-L 95 W/ TUV-PL-L 95W	110,25 /127,25	135,61 /156,52

