

QXD ...NLW • BS 1801W/S

Halogenowe i kwarcowe promienniki podczerwieni



QXD ...NLW – ciepło w każdych warunkach

Halogenowe promienniki podczerwieni QXD...NLW przeznaczone są do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Dostarczają **silnie ukierunkowany strumień ciepła**, wytwarzając dodatkowo promieniowanie świetlne. Krótkie fale, za pomocą których emitowana jest energia powodują, że ciepło przenika przez powietrze **znacznie efektywniej** niż w przypadku grzejników tradycyjnych. Oznacza to, że czas potrzebny na ogrzanie jest **dużo krótszy**, a **zakres zastosowań szerszy** niż w przypadku grzejników tradycyjnych. QXD...NLW doskonale nadają się do stosowania w pomieszczeniach **trudnych do ogrzania w tradycyjny sposób**, np. hale fabryczne, hale w budynkach publicznych, kościoły itp.

BS 1801W/S – nie tylko do pomieszczeń

Kwarcowe promienniki podczerwieni BS 1801W/S przeznaczone są do montażu w **pomieszczeniach** oraz **przestrzeniach otwartych**. Promienniki kwarcowe, podobnie jak w przypadku promienników halogenowych **dostarczają ciepło natychmiast** bez **konieczności wcześniejszego nagrzewania** pomieszczenia. Promienniki BS 1801W/S charakteryzują się **bezgłośnie pracą**. Wyposażono je w 3 lampy grzewcze oraz **4 stopnie mocy** ze wskazaniem stopnia regulacji mocy (wyl., 600 W, 1200 W, 1800 W). Obudowa koloru białego (BS 1801W) lub srebrnego (BS 1801S) przystosowana jest do montażu ściennego w pozycji poziomej z możliwością **regulacji kąta** w zakresie 0°-40°.

QXD ...NLW • BS 1891W/S – wybrane zalety

Dostarczają ciepło natychmiast bez konieczności wcześniejszego nagrzewania pomieszczenia.

Wyposażone w 2-3 lampy halogenowe¹⁾ lub 3 lampy kwarcowe²⁾.

Uchwyt mocujący z możliwością regulacji kąta nachylenia urządzenia i zasięgu promieniowania¹⁾.

4 stopnie regulacji (wyl., 600 W, 1200 W, 1800 W) z przesuwającym wyłącznikiem i wskazaniem stopnia regulacji²⁾.

Montaż ścienny z możliwością regulacji kąta w zakresie 0°-40°²⁾.

Obudowa w kolorze białym (QXD ... NLW, BS 1801W) lub srebrnym (BS 1801S).

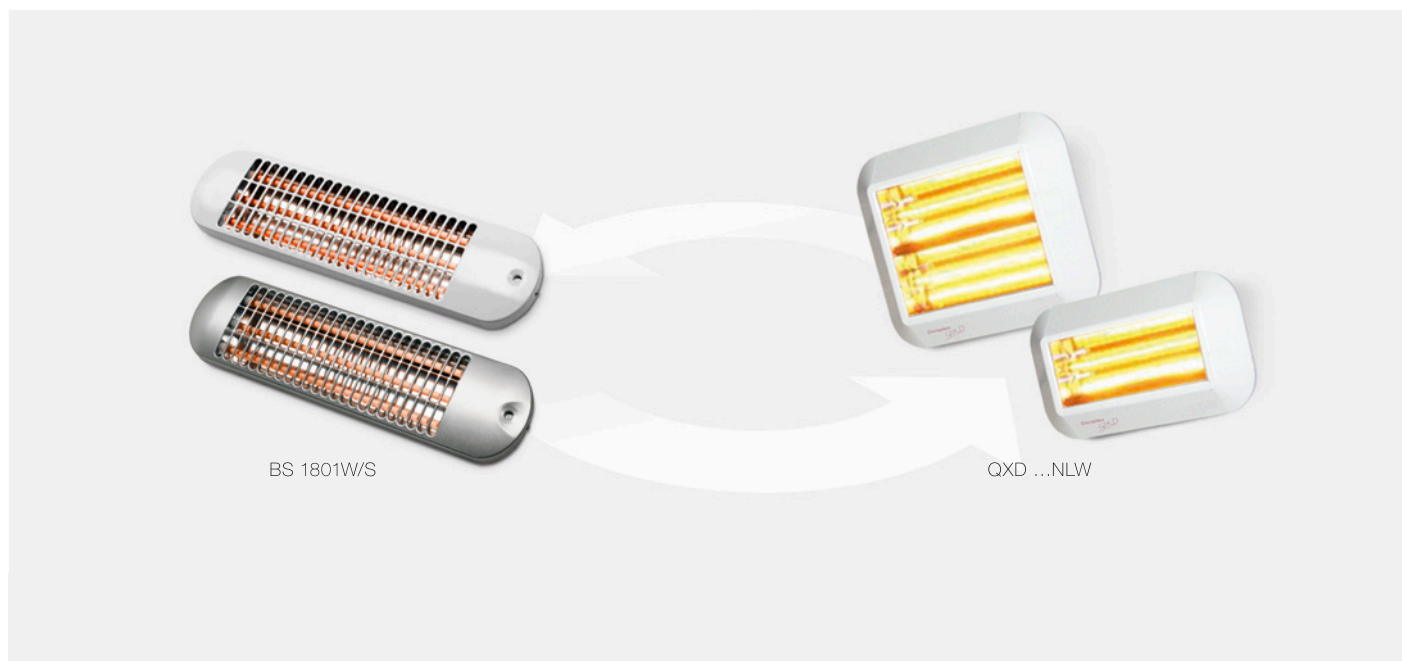
Stopień ochrony IP 24²⁾.

¹⁾QXD ...NLW ²⁾BS 1801W/S

Dimplex

Po prostu
wyższa
wydajność

QXD ...NLW · BS 1801W/S – dane techniczne



Model	QXD 1500NLW	QXD 3000NLW	BS 1801S	BS 1801W
Znamionowy pobór mocy	1,5 kW	3 kW	1,8 kW	1,8 kW
Ilość poziomów mocy			4	4
Napięcie zasilania	1/N/PE ~230 V, 50 Hz			
Kąt regulacji	30-45°	30-45°	0-40°	0-40°
Liczba lamp	1	2	3	3
Barwa światła	Biała	Biała	Biała	Biała
Stopień ochrony			IP 24	IP 24
Klasa ochrony			I	I
Wymiary (szer. x wys x gł.)	256 x 440 x – mm	380 x 440 x – mm	526 x 140 x 92 mm	
Masa całkowita urządzenia	3,7 kg	4,3 kg	1,7 kg	1,7 kg
Materiał obudowy	Stal malowana proszkowo		Stal emaliowana	
Kolor obudowy	Biały	Biały	Srebrny	Biały
Minimalna wysokość montażu	2,1 m	2,5 m	1,8 m	1,8 m
Zalecana wysokość montażu	2,5 m	3,5 m		

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:
www.dimplex.pl

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.

ul. Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań · tel. 61 842 58 05 · fax: 61 842 58 06
 office@dimplex.pl · www.dimplex.pl