

# 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 halogenowe<sup>1)</sup> lub 3 lampy kwarcowe<sup>2)</sup>.

Uchwyt mocujący z możliwością regulacji kąta nachylenia urządzenia i zasięgu promieniowania<sup>1)</sup>.

4 stopnie regulacji (wyl., 600 W, 1200 W, 1800 W) z przesuwanym wyłącznikiem i wskazaniem stopnia regulacji<sup>2)</sup>.

Montaż ścienny z możliwością regulacji kąta w zakresie 0°-40°<sup>2)</sup>.

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

Stopień ochrony IP 24<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> QXD ...NLW <sup>2)</sup> BS 1801W/S

# Dimplex

Po prostu  
wyższa  
wydajność

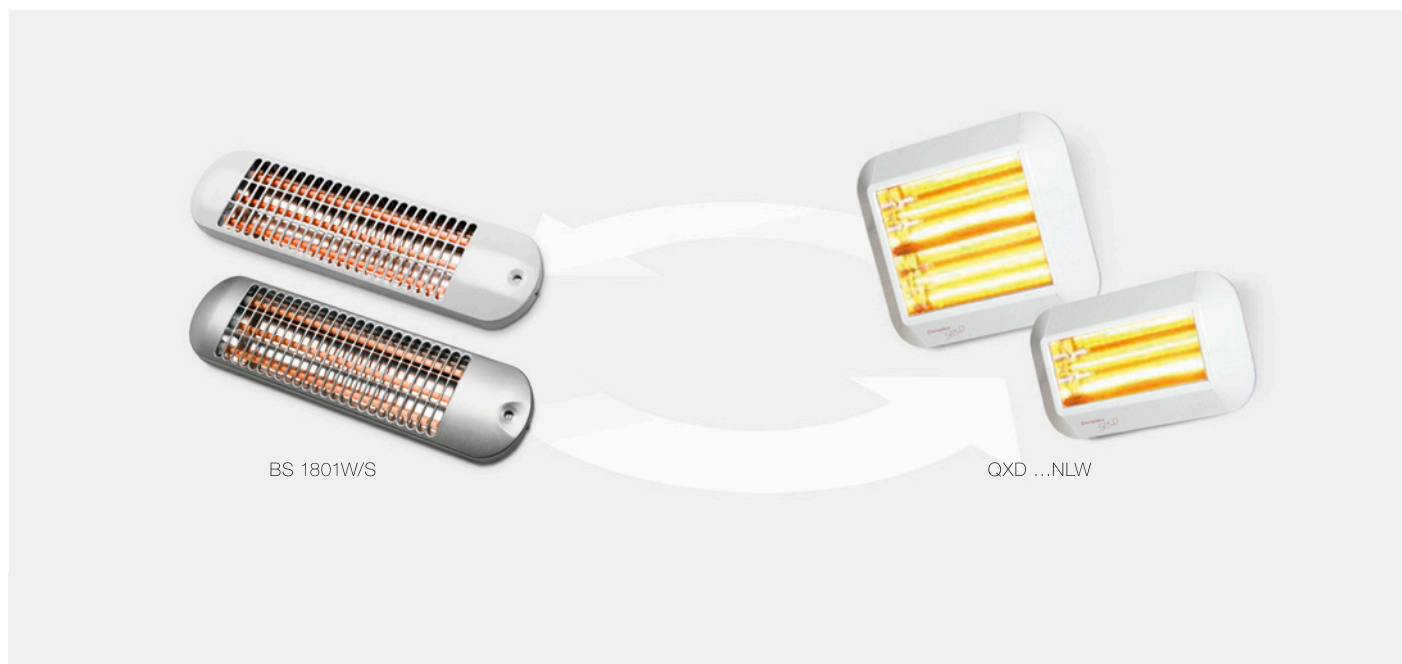
AUTORYZOWANY PARTNER FIRMY  Dimplex



**MK Technika Grzewcza**

45-368 OPOLE, ul. Ozimska 53  
tel./fax 77 551 51 51  
tel./fax 77 453 14 14  
e-mail: biuro@mk.net.pl  
www.mk.net.pl

# 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		

AUTORYZOWANY PARTNER FIRMY **Dimplex**



**MK Technika Grzewcza**

45-368 OPOLE, ul. Ozimska 53  
 tel./fax 77 551 51 51  
 tel./fax 77 453 14 14  
 e-mail: [biuro@mk.net.pl](mailto:biuro@mk.net.pl)  
[www.mk.net.pl](http://www.mk.net.pl)

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.dimplex.pl](http://www.dimplex.pl)