



**VACUBLITZ**  
MADE IN GERMANY

**OSRAM  
VACUBLITZ**

**XM5**

**XM5**

**5MX**

### Gebrauchsanleitung

#### Leitzahlentabelle

Blende = Leitzahl : Entfernung (in Metern)

Beispiel:  $\frac{\text{Leitzahl } 40}{\text{Entfernung } 5 \text{ m}} = \text{Blende } 8$

Verschlußzeit sec	Kontakt	Leitzahlen für Filmempfindlichkeit °DIN			
		<sup>13</sup> / <sub>10</sub> .. <sup>15</sup> / <sub>10</sub>	<sup>16</sup> / <sub>10</sub> .. <sup>18</sup> / <sub>10</sub>	<sup>19</sup> / <sub>10</sub> .. <sup>21</sup> / <sub>10</sub>	<sup>22</sup> / <sub>10</sub> .. <sup>24</sup> / <sub>10</sub>
1/25 ... 1/30	X od. F	30	40	60	80
1/50 ... 1/125	M	20	30	40	60
1/200 ... 1/300	M	15	20	30	40
1/400 ... 1/500	M	10	15	20	30

Nur Blitze mit **blauem** Indikator auf Glasperle im Kolben benutzen;  
rosaverfärbt = unbrauchbar.

Blitze erst unmittelbar vor Gebrauch der Verpackung entnehmen.

#### Blendentabelle

X od. F-Kontakt

Verschlußzeit: 1/25 oder 1/30 sec

Entfernung in Metern	bei		
	<sup>17</sup> / <sub>10</sub> °DIN Blende	<sup>21</sup> / <sub>10</sub> °DIN Blende	<sup>23</sup> / <sub>10</sub> °DIN Blende
1 ... 2	22	32	-
2 ... 3	16	22	32
3 ... 4,5	11	16	22
4,5 ... 6	8	11	16
6 ... 8,5	5,6	8	11
8,5 ... 11	4	5,6	8

**VACUBLITZ  
OSRAM**